

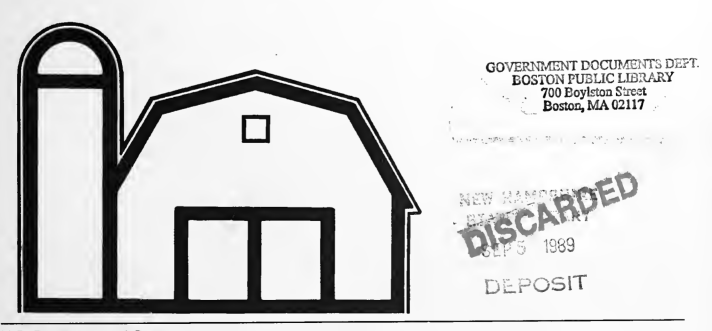
AC87-A-40

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 40

South Carolina

State and County Data



ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-1113 General Information
(301) 763-8558 Statistical Methodology

153-A-16

1987

Census of Agriculture

AC87-A-40

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

South Carolina State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46

1987

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Intro High	oduction lights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page VII
FIG	URES	
1.	State MapProfile of State's Agriculture: 1987	. 2
2. 3.	Profile of State's Agriculture: 1987	. 3
4.	Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987	. 4
5. 6.	Land Use: 1987	5
7.	Selected Crops Harvested: 1987	. 5 . 6
8.	Production Expenses: 1987	. 6
TAE	BLES	
CHA	APTER 1. State Data	
1.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978	. 7
2. 3.	Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978	. 9 . 10
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987	. 12
5.	Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987	. 13
6. 7.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978	. 14 . 15
8.	Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982	. 16
9.	Irrigation: 1987, 1982, and 1978	. 16
10. 11.	Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978	. 17 . 18
12.	Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	18
13.	Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	. 18
14. 15.	Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978	. 19 . 19
16.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by	
17	Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978	. 20
17.	Groups: 1987 and 1982 Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Hacial	. 21
18.	Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987	. 23
19.	Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982	. 24
20. 21.	Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978	. 25 . 25
22.	Broilers and Started Pullets – Sales: 1987 and 1982	. 26
23.	Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	26
24. 25.	Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982	. 27 . 27
26.	Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982	. 28
27.	Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982	28
28. 29.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987	29
30.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beet Cow Herd: 1987	. 29 . 30
31.	Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987	. 30
32.	Hogs and Pigs—Inventory: 1987 and 1982	. 30
33.	Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982	. 31

		Page
34.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37. 38.	Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	32 32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44. 45.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	36 37
46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982	
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	40
49.	Summary by Type of Organization: 1987	50
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
51. 52.	Summary by Size of Farm: 1987Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	80 100
52. 53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	120
٠٠.	outlinary by standard modellar station of Farmi 1007 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	120
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	140
2.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982	146
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	158
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
_	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	164
5. 6.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	170 182
7.	Irrigation: 1987 and 1982	
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	194
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	200
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	203
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	215
12. 13.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	233
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	236
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	242
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	248
17.	Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	275
18. 19.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	275
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	276
22.	Fish Sales: 1987 and 1982	276
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982	277
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	278
25. 26.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 _ Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	284
27. 28.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	289 296
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	298
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	299
31.	Other Crops: 1987 and 1982	*
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	302
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	303 303
34. 35.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	304

304

APPENDIXES

В. С.	General Explanation		B-1 C-1
Index Publi	cation Program	Ind Inside back	ex 1

^{*}Not published for this State.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Boston Public Library

http://www.archive.org/details/1987censusofagri40unit

INTRODUCTION

	D
HISTORY	
USES OF THE CENSUS	
AUTHORITY AND AREA COVERED	
FARM DEFINITION	
COMPARABILITY OF DATA	
TABULAR PRESENTATION	
ADVANCE REPORTS	
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	
SPECIAL TABULATIONS	
CENSUS DISCLOSURE RULES	
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All farms	
itelli	1987	1982	Percent change from 1982 to 1987
Farmsnumber Land in farmsacres Average size of farmacres	20 517	24 929	-17.7
	4 758 631	5 589 799	-14.9
	232	224	3.6
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	201 169	208 524	-3.5
	871	946	-7.9
Farms by size: 1 to 9 acres	1 337	1 471	-9.1
	5 437	6 956	-21.8
	7 742	9 421	-17.8
	3 762	4 490	-16.2
	1 303	1 560	-16.5
	673	708	-4.9
	263	323	-18.6
Harvested cropland	15 556	20 144	-22.8
	1 589 636	2 474 025	-35.7
	1 216	946	28.5
	80 689	81 326	8
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Average per farm dollars_ Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000_ Grains	878 683	968 554	-9.3
	42 827	38 853	10.2
	451 285	601 018	-24.9
	126 581	263 041	-51.9
	33 927	43 258	-21.6
	129 988	181 784	-28.5
Hay, silage, and field seeds	7 582	7 563	.2
	38 640	37 386	3.4
	48 067	33 487	43.5
	55 990	21 842	156.3
	10 510	12 659	–17.0
Livestock, poultry, and their products	427 398	367 536	16.3
	219 114	159 580	37.3
	68 618	75 815	-9.5
	72 172	61 493	17.4
	61 533	66 575	-7.6
	68	45	51.5
	5 893	4 027	46.4
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship) Partnership Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	18 337	22 297	-17.8
	1 583	2 078	-23.8
	488	417	17.0
	109	137	-20.4
Operators by principal occupation: Farming Other	8 983	11 299	-20.5
	11 534	13 630	-15.4
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more	11 791	14 172	-16.8
	8 549	10 118	-15.5
Average age of operatoryears	54.5	52.6	3.6
Total farm production expenses¹ \$1,000	736 918	(NA)	(NA)
Selected farm production expenses¹: \$1,000_ Livestock and poultry purchased \$1,000_ Feed for livestock and poultry \$1,000_ Commercial tertilizer² \$1,000_ Agricultural chemicals² \$1,000_ Petroleum products \$1,000_ Hired farm labor \$1,000_ Interest expense³ \$1,000_	62 818	53 566	17.3
	170 086	141 310	20.4
	68 222	97 736	-30.2
	42 545	59 103	-28.0
	41 808	73 992	-43.5
	92 317	79 734	15.8
	42 815	74 196	-42.3
Livestock end poultry inventory: Cattle and calves farms Milk cows farms	10 227	12 133	-15.7
	428 491	507 279	-15.5
	697	1 219	-42.8
Hogs and pigs number Chickens 3 months old or older farms number number	40 113	47 559	-15.7
	3 249	4 709	-31.0
	352 413	399 810	-11.9
	1 477	2 320	-36.3
	7 539 759	7 475 114	.9
Selected crops harvested: Com for grain or seed	6 292	7 942	-20.8
	309 791	384 966	-19.5
Wheat for grain tarms	3 097	4 478	-30.8
	213 374	426 528	-50.0
	744	417	78.4
	116 424	95 392	22.0
	2 519	3 530	-28.6
	42 666	60 017	-28.9
	5 220	10 552	-50.5
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	597 258	1 385 643	-56.9
	7 272	7 481	-2.8
	230 800	216 153	6.8

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

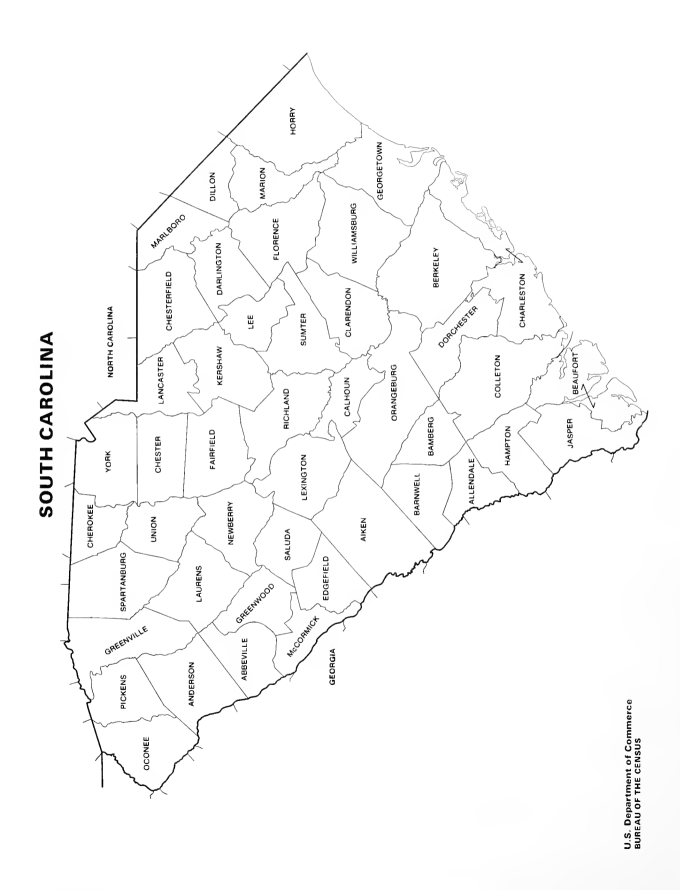


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

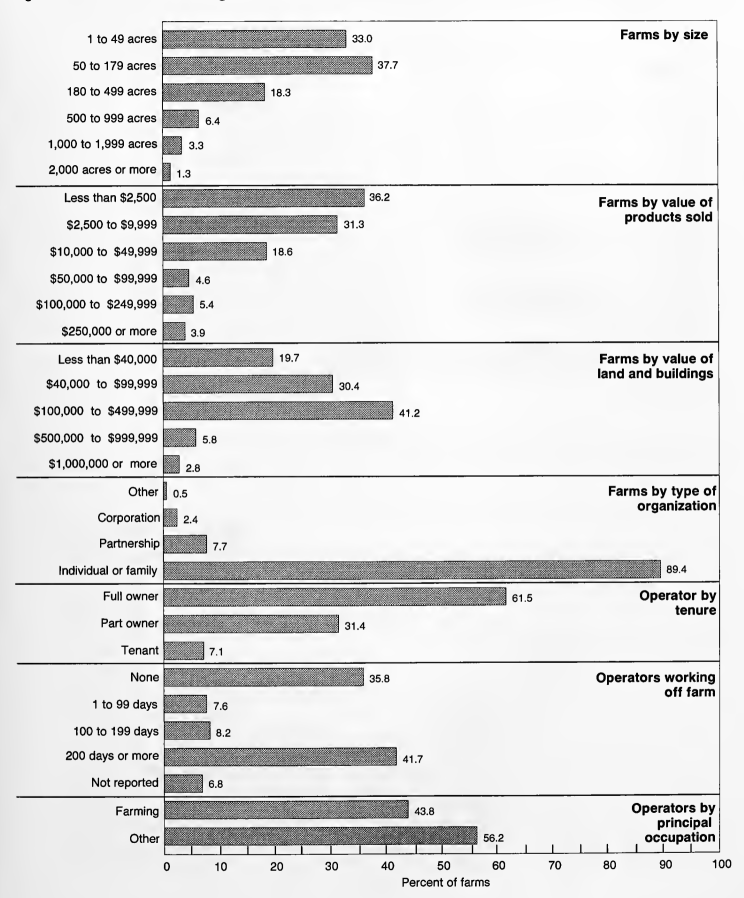


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

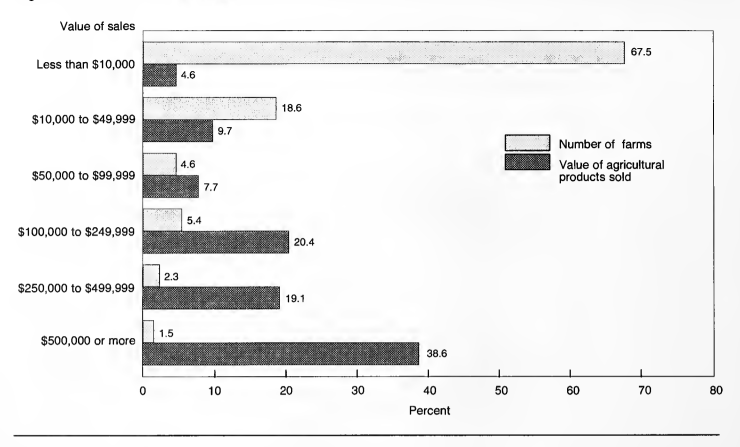


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

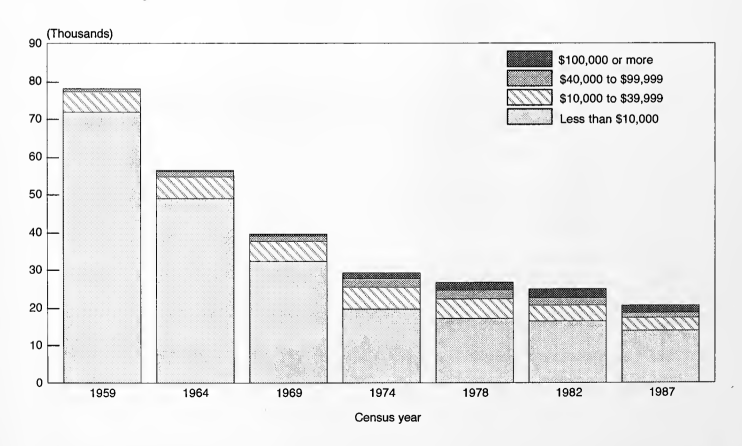


Figure 5. Land Use: 1987

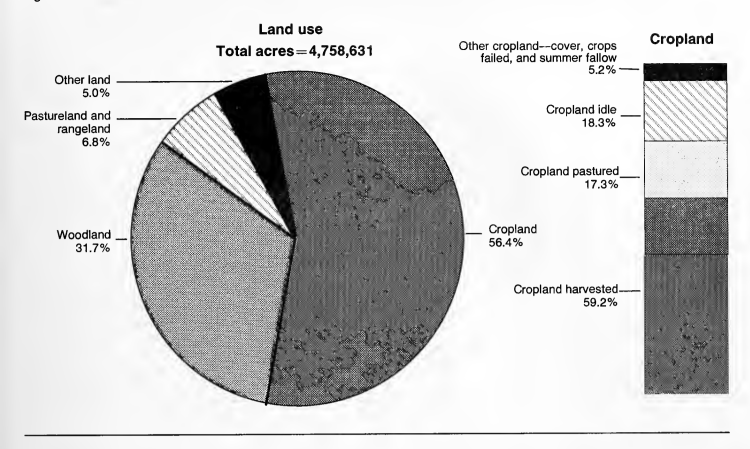


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

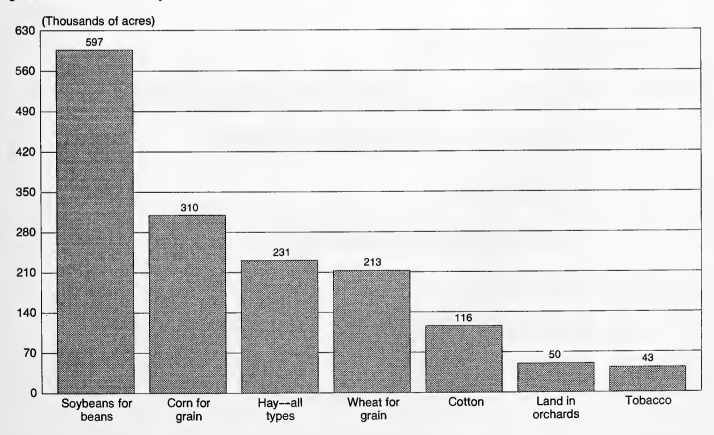


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

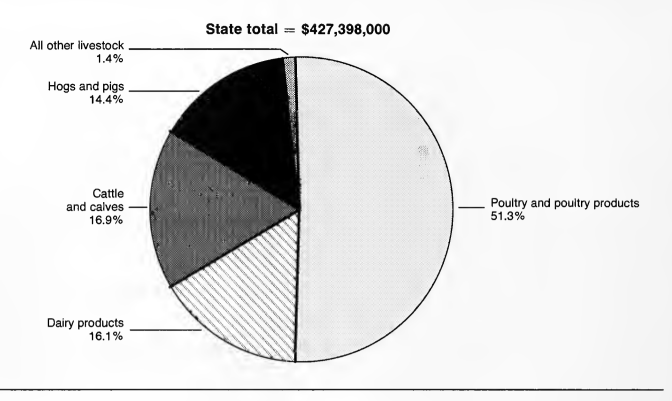


Figure 8. Production Expenses: 1987

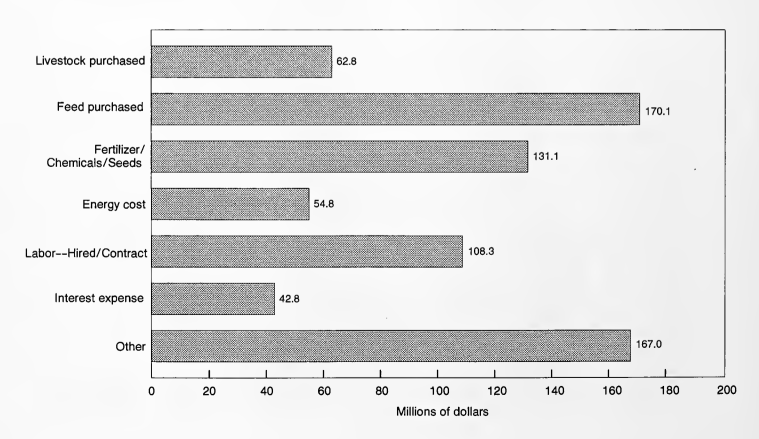


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber	20 517	24 929	26 706	29 275	39 559	56 248	78 172	124 203
Land in tarmsacres	4 758 631	5 589 799	6 045 719	6 177 024	6 991 718	8 101 417	9 149 492	11 069 348
Average size of fermacres	232	224	226	211	177	144	117	89
Velue of land and buildings1: Avarage per farmdollars Avarage per acredollars	201 169	208 524	171 558	98 609	46 171	24 948	15 685	7 769
	871	946	758	467	261	171	134	87
Estimated market value of all machinery and equipment¹ \$1,000 Avarage per farmdollars	639 734	761 038	692 409	449 233	261 675	(NA)	(NA)	(NA)
	31 252	30 576	26 002	16 418	7 138	(NA)	(NA)	(NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acras or more	1 337 5 437 7 742 3 762 1 303 673 263	1 471 6 956 9 421 4 490 1 560 708 323	1 499 6 906 10 551 5 045 1 638 743 324	1 689 7 677 11 942 5 277 1 631 747 312	2 479 12 129 15 605 6 452 1 875 733 286	4 642 22 214 19 585 6 848 1 903 710 346	6 714 34 483 25 949 8 011 1 986 1 029	15 792 60 483 35 969 8 868 2 011 1 080
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	18 578 2 686 117 15 556	23 166 3 179 278 20 144	25 427 3 375 565 22 875	28 074 3 201 239 24 757	37 634 3 439 927 32 189	53 963 3 520 349 50 005 2 263 258	75 213 4 035 157 71 602 2 694 196	120 502 4 787 778 112 930 3 393 002
Imigated land ferms acres	1 589 636 1 216 80 689	2 474 025 946 81 326	2 524 147 770 32 031	2 250 952 446 10 335	2 041 755 675 15 003	2 263 256 1 337 18 524	1 398 24 952	748 22 009
Market value of agricultural products sold ² \$1,000 Average per farmdollars	878 683	968 554	854 974	676 496	362 215	349 071	302 924	251 711
	42 827	38 853	32 014	23 108	9 156	6 206	3 875	2 027
Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	451 285	601 018	543 171	459 882	204 961	247 706	206 650	193 538
	427 398	367 536	311 804	206 582	150 263	92 925	87 285	53 920
Farms by value of sales³: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9994 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$500,000 to \$499,999 \$500,000 to \$499,999	7 419 3 516 2 900 2 547 1 276 954 1 592 313	9 288 3 756 3 308 3 101 1 621 1 511 2 044 287	8 910 4 342 3 857 3 685 2 154 1 696 1 862 182	12 087 3 665 3 882 - 8 116 1 395 107	22 706 4 992 4 575 6 743 498 21	32 674 8 659 7 597 6 953	49 386 13 164 9 344 6 234 - -	93 810 20 731 6 632 2 220 742
Farms by type of organization: Individual or family (sole propriatorship) Partnership Corporation Other—cooperative, astate or trust, institutional, etc.	18 337 1 583 488	22 297 2 078 417	23 673 2 487 453	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm ⁶ : Nona	7 335	8 390	9 769	9 424	(NA)	(NA)	(NA)	64 851
	11 791	14 172	15 596	14 484	22 500	26 532	37 019	59 327
	8 549	10 118	10 866	10 077	14 309	16 425	20 917	28 483
Oparators by principal occupation ⁶ : FarmingOther	8 983	11 299	12 477	15 659	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	11 534	13 630	14 229	13 303	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average age of operator6years Total farm production	54.5	52.6	51.9	53.4	53.1	51.9	50.4	48.3
expensas ¹ \$1,000 Selected farm production	736 918	(NA)	(NA)	509 937	319 907	(NA)	(NA)	(NA)
expenses*: Livestock and poultry purchased\$1,000 Feed for livestock and poultry\$1,000 Commercial fertilizer*\$1,000 Petroleum products\$1,000 Hired farm labor\$1,000 Intarest expenses*\$1,000 Agricultural chamicals*\$1,000	62 818	53 566	46 966	30 450	26 649	12 941	12 719	(NA)
	170 086	141 310	129 971	96 996	54 515	34 109	34 974	23 680
	68 222	97 736	94 953	84 760	44 546	42 878	(NA)	(NA)
	41 808	73 992	50 757	33 816	24 433	23 135	19 253	15 948
	92 317	79 734	79 173	53 247	46 003	38 946	36 425	29 031
	42 815	74 196	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	42 545	59 103	48 546	31 020	15 980	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	10 227	12 133	11 683	13 825	16 600	28 663	38 907	70 258
	428 491	507 279	474 050	589 827	515 832	555 424	496 728	614 857
	8 903	10 278	9 978	10 557	(NA)	17 027	(NA)	(NA)
	205 344	226 482	219 696	279 175	199 338	207 131	156 280	183 656
Milk cows farms	697	1 219	1 485	2 478	3 866	11 657	24 743	54 490
number	40 113	47 559	45 544	47 718	56 478	77 150	99 584	147 170
Cattle and calves sold farms	9 635	10 583	10 628	11 811	13 025	16 087	20 977	22 383
number	218 766	213 608	245 161	219 844	248 596	221 412	213 640	203 549
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold farms number	3 249	4 709	7 210	7 654	13 132	28 225	53 776	79 692
	352 413	399 810	478 660	345 282	414 291	369 367	672 803	571 290
	3 031	3 965	6 341	6 129	10 106	11 688	24 588	26 066
	619 986	646 956	690 956	533 466	534 342	421 394	538 958	366 576
Chickens 3 months old or older inventory ⁹ ferms number	1 477	2 320	3 177	4 295	7 443	27 503	53 822	95 478
	7 539 759	7 475 114	6 957 373	6 203 860	6 835 645	4 758 926	4 511 895	3 787 991
Broilers and other meat- type chickens sold farms number	227 60 295 197	210 41 578 104	216 30 821 889	193 20 674 220	243 23 425 555	229 16 220 809	371 13 628 978	346 4 777 016

See footnotes at and of tabla.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	6 292 309 791 22 143 190 3 097 213 374 7 558 179 5 220 597 258 12 872 219 744	7 942 384 966 31 085 287 4 478 426 528 14 810 264 10 552 1 385 643 29 039 562 417	11 240 523 326 29 268 243 1 216 5 37 30 1 745 494 12 811 1 404 636 29 082 744 488 100 793	13 913 451 165 28 218 982 2 633 1 061 703 1 081 703 21 516 524 2 509 256 082	17 888 386 899 19 172 480 3 372 6 64 905 2 165 011 14 038 851 524 18 613 432 10 161 300 240	33 434 415 360 16 534 566 5 323 7 93 15 2 091 759 13 539 621 223 12 907 064 25 928 525 562	55 187 684 262 17 524 709 15 537 15 8276 3 18 662 7 759 383 779 6 598 313 45 437 544 195	84 962 923 189 8 259 319 20 812 139 761 2 597 761 2 966 148 235 937 140 76 094 809 525
acres bales Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	116 424 102 078 7 272 230 800 432 109	95 392 147 897 7 481 216 153 414 498	7 765 211 184 405 556	7 119 157 401 309 783	7 846 151 046 293 363	525 582 554 072 (NA) 236 486 354 017	(NA) 266 104 311 558	809 525 488 418 (NA) 414 255 317 800

Data are based on a sample of farms.

*Data for 1974 and prior years include the velue of forest products sold.

*Data for 1982 and prior years exclude ebnormal farms.

*Data for 1989 are for \$10,000 or more.

*Data for 1954 are for \$25,000 or more.

*Data for 1954 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) end partnerships; see text.

*Data for 1974 apply only to individual or family operations; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 end 1982.

*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

*Data for 1964 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

Item		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total seles (see text)		20 517	100.0	24 929	26 706
Average per farm	\$1,000 dollars	878 683 42 827	100.0 (X)	968 554 38 853	854 974 32 014
Value of sales1:	forms	0.504	47.7	4.744	0.700
Lass than \$1,000 (see text)	\$1,000	3 631 1 217	17.7 .1	4 711 1 691	3 733 1 83 1
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	3 788 6 319	18.5	4 577 7 515	5 177 8 563
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	3 516 12 518	17.1 1.4	3 756 13 444	8 563 4 342 15 509
\$5,000 to \$9,999	farms	2 900	14.1	3 308	3 857
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms \$1,000	20 419 2 039 28 386	2.3 9.8 3.2	23 322 2 468 34 741	27 139 2 890 40 804
\$20,000 to \$24,999		508		633	
	\$1,000	11 294	2.5 1.3	14 120	795 17 75
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	887 28 050	4.3 3.2	1 147 36 404	1 527 48 189
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	389 17 330	1.9 2.0	474 21 173	48 189 627 27 948
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	954 67 397	4.6 7.7	1 511 108 780	1 696 121 037
\$100,000 to \$249,999	farms	1 114	5.4	1 475	1 395
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	178 855 478	20.4	232 397 569	1 395 218 492 467
\$500,000 to \$999,9992	\$1,000	167 735	19.1	192 004	158 292
	\$1,000	229 153 399	1.1 17.5	287 279 886	182 167 584
\$1,000,000 or more	farms \$1,000	185 762	.4 21.1	=	- ///
Sales by commodity or commodity group:		10 505	540	44.004	47.75
Crops, including nursery and graanhouse crops	\$1,000	10 535 451 285	51.3 51.4	14 964 601 018	17 758 543 171
Grains	farms	7 062 126 581	34.4 14.4	11 970 263 041	14 241 228 223
Corn for grain	farms	4 311	21.0	4 933	(NA
Wheat	\$1,000 farms	36 283 2 909	4.1 14.2	59 542 4 293 43 997	(NA (NA (NA
Soybeans	\$1,000 farms	19 328 5 098	2.2 24.8	43 997 10 349	(NA (NA
	\$1,000	68 568	7.8	155 248	(NA (NA
Sorghum for grain	farms \$1,000	156 399	.8 (Z)	205 673	(NA (NA
Barley	farms \$1,000	100 298	(Z) .5 (Z) 2.1	(NA) (NA)	(NA (NA
Oats	tarms	436		595	(NA
Other grains ³	\$1,000 farms	1 131 195	1.0	1 596 562	AN) AN) AN) AN)
	\$1,000	573	.1	1 985	(NA
Cotton and cottonseed	\$1,000	734 33 927	3.6 3.9	415 43 258	486 36 114
Tobacco	0.000	2 514 129 988	12.3 14.8	3 524 181 784	4 762 179 879
Hay, silage, and field seeds	farms	2 039 7 582	9.9	1 744 7 563	1 95 9 90
Vegetables, sweet com, and melons	\$1,000 farms \$1,000	1 261 38 640	.9 6.1 4.4	1 591 37 386	1 745 28 767
Fruits, nuts, and berries		740	3.6	453	788
Nursary and greenhouse crops		48 067	5.5	33 487 351	37 488 390
	\$1,000	400 55 990	1.9 6.4	21 842	13 506
Other crops	farms \$1,000	10 510	2.2 1.2	811 12 659	685 9 29 2
Livestock, poultry, and their products	farms	12 589	61.4	14 014	15 621 311 804
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	427 398 719	48.6 3.5	367 536 906	1 026
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	219 114 333 68 618	24.9 1.6 7.8	159 580 429 75 815	132 847 523 53 198
Cottle and askers					
Cettle and calves	\$1,000	9 635 72 172	47.0 8.2	10 583 61 493	10 626 63 556 8 34 59 296
Hogs and pigs	\$1,000	3 031 61 533	14.8 7.0	3 965 66 575	8 34 ⁻ 59 29
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	72 68	.4	39 45	20
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	1 062 5 893	(Z) 5.2 .7	741 4 027	89 ¹ 2 879

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

			1987	ltem
1978	1982	Expenses (\$1,000)	Farms	item
(NA)	(NA)	(×)	20 517	otel ferm production expenses farms
(NA) (NA)	(NA) (NA)	736 918 35 917	(X)	\$1,000 Average per farmdollars
	(4)(4)	20.004	10.041	Farms with expenses of — \$1 to \$4,999
(NA) (NA)	(NA) (NA)	23 024 25 273	10 041 3 534	\$5,000 to \$9,999
(NA) (NA)	(NA) (NA)	48 072 48 533	3 093 1 391	\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999
(NA	(NA)	64 658	924	\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999
(NA) (NA)	(NA) (NA)	142 855 140 503	901 408	\$250,000 to \$499,999
(NA)	(NA)	244 000	225	\$500,000 or more
6 8 54 46 966	5 671 53 566	(X) 62 818	4 904 (X)	Livestock end poultry purchased terms \$1,000
(NA	(NA)	8.5	ίχί	Farms with expenses of—
3 920	2 780	804	1 870 1 863	\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999
1 695 397	1 623 391	4 204 2 739	404	\$5,000 to \$9,999
842	670	4 799 6 269	313 177	\$10,000 to \$24,999 ¹ \$25,000 to \$49,999
-	أ	12 217 [7	183	\$50,000 to \$99,999
_	207	9 492 22 294	- 65 29	\$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more
14 017	12 158	m	10 143	Feed for livestock and poultry farms
129 971	141 310	170 086 23,1	(X) (X)	\$1,000 percent of total
(NA)	(NA)			Farms with expenses of—
8 714 3 468	7 514 3 097	2 277 6 556	5 328 3 344	\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999
528 1 307	408	3 131 4 622 7	450 294	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹
1 307	715 -	6 271 -	181	\$25,000 to \$49,999
	-	6 352 J 4 741 ┐	101 53	\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999
-	424	136 135	392	\$100,000 or more
4 972 102 270 (NA)	4 108 112 698 (NA)	(X) 141 013 19.1	4 101 (X) (X)	Commercially mixed formula feeds
			0.007	Farms with expensas of—
2 617 1 167	2 183 920	728 2 041	2 227 1 019	\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999
184 1 004	174	909 2 446	137 155	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹
1 004	339 -	4 053 🖵	112	\$25,000 to \$49,999
_	492 -	5 487 125 349	89 362	\$50,000 to \$79,999 \$80,000 or more
15 120	13 817	00	11 131	Seeds, bulbs, plants, and trees farms
21 973 (NA)	21 440 (NA)	20 380 2.8	(X) (X)	\$1,000 percent of total
a 070	7 731	1 150	6 084	Farms with expenses of — \$1 to \$499
2 330 3 761	2 040	1 265	1 802	\$500 to \$999
3 761 632	2 958 693	4 991 3 855	2 302 581	\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999
226	284	3 473	264	\$10,000 to \$19,999
101	111	759 4 886	35 63	\$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more
22 362	18 370	(X)	15 024	Commercial fertilizer ² farms
94 953 (NA)	97 736 (NA)	68 222 9.3	(X) (X)	\$1,000 percent of totel
6 607	5 510	974	3 864	Farms with expenses of— \$1 to \$499
3 929	3 237	2 039	2 954	\$500 to \$999
7 522 1 840	5 769 1 537	12 568 6 959	5 463 1 033	\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999
2 464	1 528	15 946 5 128	1 056 192	\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$29,999
_	أ	11 105 🗍	298	\$30,000 to \$49,999
_	789	8 700 - 4 802 -	134	\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more
18 303 48 5 46	11 839 59 103	(X) 42 545	11 442 (X)	Agricultural chemicals ² farms \$1,000
(NA)	(NA)	5.8	(X)	Ferms with expenses of—
8 846 3 064	4 328 1 698	942 1 052	5 148 1 567	\$1 to \$499 \$500 to \$999
4 256	3 448	6 393	2 898	\$1,000 to \$4,999
1 052	1 008	5 510 9 349 7	824 624	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999
1 085	1 357	8 590 - 10 710 -	256 125	\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more
26 440	24 691	(%)	19 386	Petroleum products farms
50 757 (NA)	73 992 (NA)	41 808 5.7	.3 38	\$1,000 percent of total
				Ferms with expenses of—
17 661 6 129	15 724 5 145	4 103 9 858	13 023 4 436	\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999
1 547 1 103	1 730	6 417 11 976 7	915 788	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991
1 103	1 898 [-	4 351	143	\$25,000 to \$39,999
_	⊑	1 798 17	40	\$40,000 to \$49,999

Sae footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Dete are based on a sample of ferms; see text. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

None	1987			
item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
otal ferm production expenses – Con.				
Electricityferms \$1,000_	10 852 (X)	(X) 12 950	11 879 11 240	12 751 7 588
Ferms with expenses of—	(X)	1.8	(NA)	(NA)
\$1 to \$499 \$500 to \$999	7 063 1 597	1 234 1 087	7 533 1 1 876	9 324 1 6 26
\$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999	868 802	1 164 2 524	1 187 889	987 625
\$5.000 to \$9.999	332	2 185 7		
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	148 44	2 106 2 638	414	189
Hired ferm leborfarms \$1,000	7 727 (X)	(X) 92 317	9 380 78 734	11 016 79 17
Farms with expenses of— \$1 to \$999	(X) 3 477	12.5 1 122	(NA) 3 573	(NA 4 25
\$1,000 to \$4,999	1 907	4 475	3 053	3 61
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹	663 873	4 682 13 580 _	969	1 230 1 90-
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	442 165	15 373 10 168	1 518	
\$80,000 to \$99,999	64	5 633 - 37 284	267	
\$100,000 or more	136	37 284 🔟		
Contract leborfarms \$1,000_ percent of total	2 270 (X) (X)	(X) 15 985 2.2	1 191 9 581 (NA)	1 406 7 885 (NA
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 169	432	568	692
\$1,000 to \$4,999	689 146	(D) (D)	315 119	460 105
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	154	(D) [7]	1	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	46 66	9 (D)	189	149
Repair and meintenancefarms \$1,000_	16 088 (X)	(X) 45 641	(NA) (NA)	AN) AN) AN)
Farms with expenses of—	(X)	6.2	(NA)	·
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	9 105 4 827	3 539 10 098	(NA) (NA)	(NA (NA
\$5,000 to \$9,999	1 201	7 916	(NA)	(NA
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	684 183	10 031 6 013	(NA) (NA)	(NA) (NA
\$50,000 or more	88	8 045	(NA)	(NA
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment3 farms \$1,000	5 954 (X)	(X) 11 356	7 036 11 058	10 784 14 129
Farms with expenses of—	8	1.5	(NA)	(NA
\$1 to \$999	3 722	1 413	4 473 2 101	7 310 2 87
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 778 260	3 694 1 596	307	37
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	151 29	2 101 7 901 F	155	13
\$50,000 or more	14	1 651		
Interest*tarms \$1,000	7 437 (X)	(X) 42 815	9 271 74 196	(NA (NA
Ferms with expenses of—	8	5.8	(NA)	(NA
\$1 to \$999	2 255 3 019	980 7 193	2 644 3 471	(NA (NA
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 103	7 568	1 234	(NA
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	738 209	10 821 6 876	1 922	(NA
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	87 26	5 605 3 774	1 922	(147)
Interest paid on debt:				
Secured by real estate Not secured by real estate	5 391 3 413	30 519 12 296	(NA) (NA)	(NA (NA
Cesh rent	5 820	(X) 31 490	(NA) (NA)	(NA
Farms with expenses of—	\otimes	4.3	(NA)	(NA (NA
\$1 to \$499	1 680	347	(NA)	(NA (NA
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,989	896 1 880	598 4 054	: (NA) : (NA)	(NA (NA
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	508 543	3 452 8 453	(NA) (NA)	(NA
\$25,000 to \$49,998 \$50,000 or more	226 87	7 308 7 276	(NA) (NA)	(NA (NA
Property taxes paid	19 496 (X)	(X) 13 205	(NA) (NA)	AN) AN) AN)
Farms with expenses of—	(X)	1.8	(NA)	
\$1 to \$499 \$500 to \$999	12 591 4 080	2 885 2 748	(NA)	(NA (NA
\$1,000 to \$4,899	2 535	4 858	(NA)	(NA
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	231 70	1 521 889	(NA)	(NA (NA
\$25,000 or more	ě	318	(NA)	(NA

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data ere based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	198	7		
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total ferm production expenses Con.				
All other farm production expenses	17 367 (X) (X) 11 242 4 293 772 615 268 101 76	(X) 65 299 8.9 3 750 8 967 5 123 (D) (D) 6 731 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Ferms with sales of less than \$10,000
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	20 517	6 658	13 859
	123 915	145 576	-21 660
	6 040	21 865	-1 563
Farms with net gains¹number \$1,000 Average per farmdoilars	9 746	4 692	5 054
	181 105	172 398	8 707
	18 583	36 743	1 723
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 423	249	2 174
	3 361	741	2 620
	1 212	952	260
	1 165	1 165	-
	723	723	-
	862	862	-
Ferms with net lossesnumber	10 771	1 966	8 805
\$1,000_	57 190	26 822	30 367
Average per farmdollars	5 310	13 643	3 449
Loss of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 838	214	2 624
	4 883	558	4 325
	1 778	458	1 320
	972	490	482
	188	148	40
	112	98	14

1Ferms with total production expenses equal to merket value of egricultural products sold are included es farms with geins of less than \$1,000.

¹Date for 1978 are for \$10,000 or more.

²Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer end agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All fa	rms	Ferms with sales of \$10,000 or more		
ltern	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Government payments	5 554	48 792	3 358	44 663	
	(X)	8 785	(X)	13 301	
Ferms with receipts of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$55,000 or more	1 561	723	442	232	
	2 134	5 349	1 245	3 371	
	703	4 941	558	3 949	
	618	9 743	581	9 247	
	334	11 805	328	11 633	
	204	16 231	204	16 231	
Amount received in cash1987	4 067	22 051	2 697	20 495	
Value of certificates received1987	4 749	26 741	3 029	24 169	
Other farm-related income, gross before taxes and expenses ² 1987	3 367	13 478	1 214	8 363	
	(X)	4 003	(X)	6 889	
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$55,000 or more	1 168 1 490 385 255 58	536 3 746 2 580 3 745 (D) (D)	221 550 193 182 58 10	114 1 524 1 322 2 609 (D)	
Customwork and other agricultural services ³ 1987	1 307	4 301	546	3 019	
1982	1 079	3 849	703	3 499	
Average per farm ¹ 1987	(X)	3 291	(X)	5 529	
1982	(X)	3 567	(X)	4 977	
1987 farms with receipts of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	423	192	106	47	
	665	1 585	255	677	
	114	762	80	532	
	89	1 213	89	1 213	
	16	549	16	549	
Rental of farmland	1 395	3 140	417	1 427	
	(X)	2 251	(X)	3 421	
Ferms with receipts of— \$1 to \$999	626	275	116	62	
	651	1 505	246	665	
	61	371	29	176	
	50	702	20	(D)	
	7	286	6	(D)	
Sales of forest products and Christmes trees	722	4 898	299	3 205	
	(X)	6 784	(X)	10 720	
Farms with receipts of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999— \$5,000 to \$9,999— \$10,000 to \$24,999— \$25,000 or more	178	69	31	14	
	252	682	97	246	
	168	1 133	80	552	
	85	1 375	52	753	
	39	1 639	39	1 639	
Other farm-related income sources1987	379	1 139	162	713	
	(X)	3 005	(X)	4 400	
Farms with receipts of— \$1 to \$999	192 103 64 16	74 251 396 268 149	61 59 23 15 4	22 125 (D) (D) 149	

¹Data are in whole dollers.
²Data are based on a sample of farms.
³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	1987		1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valu (\$1,000	
Totel	1 331	20 544	892	25 47	
Average par farm1	(X)	15 435	(X)	28 56	
Farms with loans of —			400	,,	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	265 381	119 j 968 j	192 159	(I 42	
\$5,000 to \$9,999	178	1 253	80	2 1	
\$10,000 to \$18,899	207	2 877	154	2 1	
\$20,000 to \$24,999	58	1 278	307	22 2	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	140 101	4 887 9 185	307	22 2	
Corn	1 095 (X)	13 138 11 996	(NA) (X)	Z)	
Avaraga par tarin'	V"		(*)		
Farms with loans of — \$1 to \$999	238	104	(NA)	(N	
\$1,000 to \$9,999	488	1 920	(NA)	jj	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	221	3 485 7 626	(NA) (NA)	3)	
\$25,000 or mora	148	7 020	, ,		
Wheat Avarage per farm1	265 (X)	1 374 5 184	195 (X)	1 5 7 9	
Farms with loans of—	20		(A)A)	(1)	
\$1 to \$999	92 134	43 473	(NA) (NA)	93	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	33	470	(NA)	<u> </u>	
\$25,000 to \$24,999	6	388	(NA)	(N	
Soybaans Average per farm¹	209 (X)	2 897 13 863	(NA) (X)	(8)	
Farms with loans of					
\$1 to \$999	50 74	20 305	(NA) (NA)	1) 1)	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	46	683	(NA)	<i>(</i>)	
\$25,000 or more	39	1 889	(NA)	1)	
			(NA)	(1)	
Sorghum, barley, and oats Avarage per farm¹	18 (×)	1 887	(XX)	4)	
Ferms with loans of —			(NA)	(1)	
\$1 to \$999	11 6	(D)	(NA)	}	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	ĭl	(6)	(NA)	1) 1)	
\$25,000 or more		\ <u></u>	(NA)	(ì	
Cotton Avaraga per farm¹	132 (X)	2 401 18 190	114 (X)	4 t 42 d	
Farms with loans of—					
\$1 to \$999	<u>1</u> 6	10	(NA)	1)	
\$1,000 to \$9,999	51	217 515	(NA) (NA)	1) 1)	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	31 34	1 659	(NA)	(1)	
Peanuts, rye, rica, tobacco, and honayAverage par farm¹	49 (X)	701 14 311	(NA) (X)	(I	
Farms with loans ot —	7				
\$1 to \$999	8	4	(NA)	()	
\$1.000 to \$9.999	22 10	79	(NA)	(
\$10.000 to \$24.999	10	165 453	(NA) (NA)	((
\$25,000 or more	9	400	(11/1)		

¹Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsnumber		100.0 100.0	24 929 5 589 799	26 706 6 045 719
Totel croplend farms acres	l 2 686 117	90.5 56.4	23 166 3 179 278	25 427 3 375 565
Hervested cropland farms acres	15 556 1 589 636	75.8 33.4	20 144 2 474 025	22 875 2 524 147
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 1 to 9 ecres 10 to 19 acres 20 to 29 acres 30 to 49 acres	3 490 3 008 1 865	50.5 17.0 14.7 9.1 9.8	12 379 4 131 3 449 2 280 2 519	14 183 4 326 4 130 2 631 3 096
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1999 acres 2,000 acres or more	1 342 1 160 526 235 198	9.4 6.5 5.7 2.6 1.1 1.0 .2	2 699 2 034 1 796 833 403 306 97	3 330 2 306 1 928 752 376 310 66
Cropland used only for pasture or grazing	464 355 8 282	41.3 9.8 40.4 13.3	9 360 483 916 6 066 221 337	10 325 586 511 7 958 264 907
Cropland in cover crops, legumas, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	75 303 1 649 43 589	7.3 1.6 8.0 .9	1 225 34 067 1 243 35 391 491	1 498 37 879 2 012 46 970 707
Cropland idle	22 010 6 449	.5 31.4 10.3	17 531 4 064 134 348	24 548 5 303 155 510
Total woodland farms Woodland pastured farms	1 508 004	62.1 31.7 31.7	15 749 1 888 743 7 199	17 234 2 132 777 7 920
Woodland not pastured acres	364 377 5 9 293	7.7 45.3 24.0	391 166 11 850 1 497 577	523 628 12 877 1 609 149
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	5 325 310	21.6 6.8 60.6	3 347 267 096 15 898	2 972 258 315 16 292
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms		5.0	254 682	279 062
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment progrems	5 212 659	(X)	815 23 598 (NA)	3 495 59 147 (NA)
Conservation reserve programarm		88	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Far	ms		n farms res)	Harvested (ac	l cropland res)	Irrigated land (acres)		
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	
Land in farms	20 517	24 929	4 758 631	5 589 799	1 589 636	2 474 025	80 689	81 326	
	1 337	1 471	5 638	6 804	2 100	3 075	369	246	
	5 437	6 956	153 845	195 940	45 118	75 795	2 104	1 343	
	2 051	2 566	119 511	149 588	32 159	52 655	1 024	617	
	2 116	2 644	175 100	218 575	41 483	74 737	1 108	980	
	2 148	2 599	250 597	304 145	63 572	105 604	1 674	1 295	
140 to 179 acres	1 427	1 612	224 268	253 075	56 940	92 924	2 290	1 176	
180 to 219 acres	989	1 182	195 686	233 523	52 473	85 065	1 794	1 573	
220 to 259 acres	716	847	170 433	201 549	46 754	85 355	861	1 054	
260 to 499 acres	2 057	2 461	730 041	872 823	224 540	377 645	6 863	7 566	
500 to 999 acres	1 303	1 560	896 479	1 067 505	339 146	553 741	17 437	14 221	
1,000 to 1,999 acres	673	708	892 676	935 208	374 388	500 704	27 305	24 282	
2,000 ecres or more	263	323	944 317	1 151 064	310 963	466 725	17 860	26 973	
5,000 ecres or more	40	47	331 170	384 403	68 852	87 117	4 421	6 460	
Farms with harvested cropland Farms by size:	15 556	20 144	4 228 947	5 054 521	1 589 636	2 474 025	80 374	81 269	
1 to 9 acres	631	869	3 127	4 455	2 100	3 075	350	240	
10 to 49 acres	3 607	5 196	104 183	147 463	45 118	75 795	1 876	1 318	
50 to 69 acres	1 495	2 005	87 155	117 111	32 159	52 655	1 001	596	
70 to 99 acres	1 596	2 149	132 203	177 840	41 483	74 737	1 103	980	
100 to 139 acres	1 732	2 126	202 818	248 670	63 572	105 604	1 674	1 295	
140 to 179 ecres	1 137	1 347	178 959	211 477	56 940	92 924	2 290	1 176	
180 to 219 acres	829	1 014	164 146	200 407	52 473	85 065	1 794	1 568	
220 to 259 ecres	604	761	143 916	181 317	46 754	85 355	861	1 054	
260 to 499 acres	1 846	2 225	657 516	792 947	224 540	377 645	6 823	7 566	
500 to 999 acres	1 189	1 456	821 455	997 435	339 146	553 741	17 437	14 221	
1,000 to 1,999 acres	640	687	850 906	906 742	374 388	500 704	27 305	24 282	
2,000 acres or more	250	309	882 563	1 068 657	310 963	466 725	17 860	26 973	
5,000 acres or more	34	41	287 447	322 883	68 852	87 117	4 421	6 460	
Farms with imigated land	1 216	946	582 605	499 686	260 816	286 752	80 689	81 326	
1 to 9 acres	162	124	718	548	369	273	369	246	
10 to 49 acres	292	226	7 467	5 986	2 535	2 256	2 104	1 343	
50 to 69 acres	66	54	3 802	3 224	1 532	1 235	1 024	617	
70 to 99 acres	72	58	5 756	4 835	1 946	1 969	1 108	980	
100 to 139 acres	70	45	8 274	5 211	3 108	2 900	1 674	1 295	
140 to 179 acres	57	31	8 901	4 912	4 365	2 848	2 290	1 176	
180 to 219 acres	37	36	7 382	7 159	3 047	3 468	1 794	1 573	
220 to 259 acres	30	23	7 235	5 383	2 544	3 079	861	1 054	
260 to 499 acres	108	83	39 286	31 553	18 400	18 475	6 863	7 566	
500 to 999 acres	141	110	100 432	77 116	46 570	51 834	17 437	14 221	
1,000 to 1,999 acres	117	100	157 808	133 326	83 132	85 242	27 305	24 282	
2,000 acres or more	64	56	235 544	220 433	93 268	113 173	17 860	26 973	
5,000 acres or more	10	12	85 274	91 746	21 939	32 066	4 421	6 460	

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber Proportion of farmspercent	1 216 5.9	946 3.8	770 2.9	Irrigated land — Con. Acres irrigated — Con. 200 to 499 acres	92 27 265	87 26 357	34 10 344
Irrigated landacres Average per farmacres	80 6 89 66	81 326 86	32 031 42	500 to 999 acres	24 14 516 8 8 736	31 21 414 6 10 679	6 (D) 2 (D)
Acres irrigated:				Irrigated land use:			
1 to 9 acres farms acres	569 1 772	441 1 241	393 1 248	Harvestad cropland farms acres	1 153 78 569	926 80 738	719 30 440
10 to 49 acres farms acres	313 7 105	225 5 375	251 5 620	Pastureland and other land farms acres	105 2 120	40 588	(NA) 1 591
50 to 99 acres farms acres	106 7 181	76 5 125	50 ° 3 294		582 605	499 686	316 002
100 to 199 acres farms	104	80	34	Land in imigated farmsacres Croplandacres	375 974	327 401	178 428
acres	14 114	11 135	4 605	Harvested croplandacres	260 816	286 752	145 1

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

		:		Irrigated	i farms			
Characteristics	All fa	ırms	Any land	imigated	All harveste imiga		Nonimiga	ted farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farmsnumber_	20 517	24 929	1 216	946	515	352	19 301	23 983
Land in farmsacres_	4 758 631	5 589 799	582 605	499 686	66 516	35 578	4 176 026	5 090 113
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	201 169	208 524	424 484	559 784	214 275	216 461	187 505	195 155
	871	946	897	1 047	2 026	1 602	868	936
Irrigated landacres	80 689	81 326	80 689	81 326	20 532	11 854	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland farms	18 578	23 166	1 206	940	515	352	17 372	22 226
Acres	2 686 117	3 179 278	375 974	327 401	34 094	16 275	2 310 143	2 851 877
	15 556	20 144	1 188	931	515	352	14 368	19 213
	1 589 636	2 474 025	260 816	286 752	19 426	11 830	1 328 820	2 187 273
Pastureland, excluding woodland pastured farms	11 439	11 983	398	323	94	91	11 041	11 660
acres	789 665	751 012	46 557	30 196	3 471	2 227	743 108	720 816
Land set aside in federal farm programs farmsacres	4 146	(NA)	348	(NA)	28	(NA)	3 798	(NA)
	257 765	(NA)	46 952	(NA)	2 895	(NA)	210 813	(NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms farms farms	19 057	(NA)	1 093	(NA)	451	(NA)	17 964	(NA)
Acres farms acres Rented or leased land in farms farms acres	3 227 375 7 893 1 531 256	(NA) 10 126 1 740 216	364 780 589 217 825	(NA) (NA) (NA)	55 251 143 11 265	(NA) (NA) (NA)	2 862 595 7 304 1 313 431	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold\$1,000	878 683	968 554	191 982	135 655	68 653	24 529	686 701	832 899
Average per farmdollars	42 827	38 853	157 880	143 399	133 306	69 684	35 579	34 729
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	10 535	14 964	1 082	847	469 63 842	301	9 453	14 117
Livestock, poultry, and their products farms\$1,000	451 285 12 589 427 398	601 018 14 014 367 536	159 253 386 32 728	111 119 335 24 536	73 4 811	20 922 82 3 606	292 031 12 203 394 670	489 899 13 679 343 000
Total farm production expenses¹\$1,000	736 918	(NA)	145 136	(NA)	45 985	(NA)	591 782	(NA)
Average per farmdallars	35 917	(NA)	122 685	(NA)	87 926	(NA)	30 608	(NA)
Livestock and poultry purchased farms	4 904	5 671	175	(NA)	27	(NA)	4 729	(NA)
\$1,000	62 818	53 566	3 760	(NA)	791	(NA)	59 059	(NA)
Feed for livestock and poultry farms	10 143	12 158	323	280	82	63	9 820	11 `878
	170 086	141 310	10 674	6 598	2 266	1 379	159 412	134 712
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and trees \$1,000 farms_ \$1,000 Commercial fertilizer2	11 131	13 817	756	703	267	205	10 375	13 114
	20 380	21 440	6 200	3 777	3 530	995	14 180	17 662
	15 024	18 370	1 081	828	455	268	13 943	17 542
\$1,000	68 222	97 736	12 399	12 456	1 504	714	55 824	85 280
Agricultural chemicals ² farms \$1,000	11 442	11 839	1 092	710	485	209	10 350	11 129
	42 545	59 103	11 451	9 677	2 379	519	31 0 94	49 426
Petroleum products	19 386	24 691	1 144	(NA)	496	(NA)	18 242	(NA)
	41 808	73 992	8 248	(NA)	2 248	(NA)	33 559	(NA)
Electricity	10 852	11 879	918	(NA)	368	(NA)	9 934	(NA)
	12 950	11 240	3 441	(NA)	1 179	(NA)	9 509	(NA)
	7 727	9 380	712	527	225	139	7 015	8 853
	92 317	79 734	32 625	16 937	14 719	3 666	59 692	62 797
Contract labor farms	2 270	1 191	308	120	113	40	1 962	1 071
\$1,000 Repairs and maintenance farms	15 985	9 581	7 835	3 126	1 741	185	8 150	6 455
	16 088	(NA)	1 092	(NA)	476	(NA)	14 996	(NA)
\$1,000 Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment3	45 641	(NA)	10 346	(NA)	3 074	(NA)	35 296	(NA)
	5 954	7 036	395	(NA)	106	(NA)	5 559	(NA)
\$1,000	11 356	11 058	2 272	(NA)	560	(NA)	9 084	(NA)
Interest ⁴ farms	7 437	9 271	639	517	210	150	6 798	8 754
\$1,000	42 815	74 196	8 367	11 246	1 949	1 314	34 448	62 950
Cash rent paid for land and buildings\$1,000	5 820	(NA)	490	(NA)	100	(NA)	5 330	(NA)
\$1,000	31 490	(NA)	5 796	(NA)	413	(NA)	25 694	(NA)
Property taxes paid farms \$1,000	19 496 13 205	(NA) (NA) (NA)	1 132 1 695	(NA) (NA)	485 491	(NA) (NA)	18 364 11 511	(NA) (NA)
All other farm production expensesfarms\$1,000	17 367	(NA)	1 113	(NA)	476	(NA)	16 254	(NA)
	65 299	(NA)	20 028	(NA)	9 142	(NA)	45 271	(NA)
Commodity Credit Corporation loans	1 331	892	162	(NA)	10	(NA)	1 169	(NA)
	20 544	25 478	5 291	(NA)	216	(NA)	15 252	(NA)
Government payments received farms	5 554	(NA)	407	(NA)	39	(NA)	5 147	(NA)
\$1,000	48 792	(NA)	9 349	(NA)	294	(NA)	39 443	(NA)
Other farm-related income ¹	3 367	(NA)	234	(NA)	63	(NA)	3 133	(NA)
	13 478	(NA)	1 870	(NA)	387	(NA)	11 608	(NA)
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ farms	20 470	24 890	1 183	913	523	334	19 287	23 977
	639 734	761 038	90 696	81 545	21 834	11 609	549 038	679 493
	31 252	30 576	76 666	89 315	41 747	34 758	28 467	28 339
Inventory of livestock	31 232	30 370	70 000	09 313	41 /4/	J# /36	20 407	20 339
Cattle and calves farms. Milk cows farms.	10 227	12 133	286	272	41	64	9 941	11 861
	428 491	507 279	30 887	30 225	1 526	1 202	397 604	477 054
	697	1 219	46	52	9	7	651	1 167
number	40 113	47 559	5 569	5 985	331	12	34 544	41 574
Hogs and pigs	3 249 352 413 80 1 580	4 709 399 810 60	109 49 102 9 (D)	120 44 961 6	23 1 467 5	32 8 514 4 24	3 140 303 311 71	4 589 354 849 54 973
number	1 580	1 119	(D)	146	60	24	(D)	9/3

¹Dete are based on a sample of farms.

2Data for 1987 include cost of custom applications.

3Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

4Deta for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	987		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings farms	20 517 (X) (X) (X)	(X) 4 127 379 201 169 871	24 902 5 192 668 208 524 946	26 702 4 580 933 171 558 758
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 039 3 726 2 513 2 789 1 948	83 597 199 144 206 340 325 613 323 642	5 647 4 406 3 424 3 123 2 043	7 731 5 571 3 199 3 156 1 720
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more		1 109 308 792 764 573 734 347 412 165 825	3 941 1 479 839	3 424 . 1 201 700

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	198	37	1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	20 470 (X)	639 734 31 252	24 890 (X)	761 038 30 576	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	2 259 5 653 4 324 2 694 2 177	6 100 38 649 57 312 61 035 79 285	2 743 8 471 5 106 2 394 2 023	8 159 56 532 65 681 54 884 72 389	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 201 612 1 078 423 39 10	66 773 49 276 135 448 107 519 22 436 15 900	1 314 880 1 358 526 - 75	72 864 69 558 172 107 135 456 53 408	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987						1982		
Selected machinery and equipment	Totel		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured prior to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	17 623	31 801	5 994	7 362	14 542	24 439	20 550	34 624	9 855
	5 899	13 282	772	1 717	4 582	10 348	5 463	12 509	2 385
	1 541	8 336	92	515	1 009	5 140	1 535	8 563	812
Wheel tractors	18 671	40 783	3 334	4 637	17 174	36 146	22 011	44 338	7 638
	7 198	16 698	656	1 437	6 642	15 451	7 935	18 367	2 508
	2 813	15 425	125	647	2 284	12 447	2 663	14 558	1 102
	11 874	17 396	1 539	1 881	10 766	15 515	(NA)	(NA)	(NA)
	12 043	23 387	2 051	2 756	10 957	20 631	(NA)	(NA)	(NA)
Grain and bean combines¹	4 266	5 077	432	451	3 915	4 626	5 385	6 263	1 370
	527	(D)	72	79	489	(D)	598	922	(D)
	3 977	4 500	1 039	1 133	3 061	3 367	3 620	4 033	1 188
	4 367	5 301	921	989	3 728	4 312	4 289	4 823	1 152

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	987		
ltem	Ferms	Expenses (\$1,000)		1978
Petroleum productsfarms	19 386	(X)	24 691	26 440
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	41 8Òế 2 157	73 992 2 997	50 757 1 920
Gasoline and gasoholfarms \$1,000_	14 352 (X)	(X) 15 129	21 034 25 745	23 405 19 598
Average per farmdollars_	×	1 054	1 224	837
Farms with expenses of — \$1 to \$499	8 467	1 499	12 136	14 634
\$500 to \$999	2 243	1 441	3 416	3 732
\$1,000 to \$1,999	1 763	2 246	2 040	2 396
\$2,000 to \$4,999	1 289	3 674	2 169	2 001
\$5,000 to \$9,999	381	2 528	851	497
\$10,000 to \$24,999	176	2 336	I	143
\$25,000 or more	33	1 406	422	143
Diesel fuelfarms \$1,000	13 118	(X) 16 894	15 012 30 081	14 520
Average per farmdollars_	(X)	1 288	2 004	17 782 1 225
Farms with expenses of —	9.005	1 556	7 890	
\$1 to \$499	8 025 1 847	1 556	7 882	8 442
\$500 to \$999		1 217	2 164	2 229
\$1,000 to \$1,998	1 141	1 425 3 733	1 524	1 497
\$2,000 to \$4,999	1 259 527	3 733	1 722	1 476
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	280	3 887	993	603
\$25,000 or more	39	1 486	727	273
Natural gasfarms_	646	<u>(X)</u>	379	489
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	1 605 2 485	922 2 432	592 1 211
Farms with expenses of				
\$1 to \$98	73	2	51	21
\$100 to \$498	180	1 56	88	216
\$500 to \$898	121	86	80	86
\$1,000 to \$1,989	76	1 80	l 51	92
\$2,000 to \$4,999	127	343	53	59
\$5,000 to \$9,898	38	223	7	
\$10,000 or more	21	805	<u> </u> 56	15
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greeae, etc farms \$1.000	11 810 (X)	(X) 8 179	(NA) 17 244	(NA) 12 785
Average per farmdollars_) (X)	693	(NA)	(NA)
Farms with expenses of -	5 000	900	4141	/5143
\$1 to \$99	5 386 3 967	238 856	(NA)	(NA) (NA)
		656		
\$500 to \$899 \$1,000 to \$1,888	972 572	758	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$2,000 to \$4,888	552	1 719	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,889		1 719		
	222 139		(NA)	(NA)
\$10,000 or more	139	2 415	(NA)	(NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a semple of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	1987	1882	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or Ilme				Any chemicala, fertilizer, or lime			
used farms	16 343	19 588	23 601	used—Con.			
Commercial fertilizer1 farms	15 024	18 370	22 362	Sprays, dusts, granules,			
acres on which used	1 535 395	2 133 542	2 531 316	fumigants, etc., to control-			
\$1,000	68 222	97 736	94 853	insects on hey and other	5 737	7 475	9 301
Lime farms	3 672	5 603	8 822	crops farms acres on which used	583 768	1 035 621	1 045 611
acres on which used	221 376	348 245	730 848	Nemetodes in crops ferms	2 198	3 684	4 515
tons	208 828	342 287	688 881	ecres on which used	203 830	485 142	445 768
Farms by tons used:				Diseases in crops and orchards farms farms	1 811	1 955	1 866
1 to 49 tons	2 559	3 921	5 723	acres on which used	110 445	154 088	175 882
50 to 99 tons	523	680	1 273	Weeds, grass, or brush in			
100 to 188 tone	336	578	840	crops and pasture farms	7 588	8 170	11 404
200 to 498 tons	209 32	326 67	881 150	acres on which used	974 825	1 463 675	1 581 722
1,000 tons or more	13	23	75	Chemicals used for defoliation			
				or for growth control of cropa			
Agricultural chemicals1 farma	11 442	11 838	18 303	or thinning of fruit farms	974	827	1 213
\$1,000	42 545	59 103	48 546	acres on which used	110 886	122 278	111 403

Deta for 1987 include cost of custom applications; deta for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1992.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics			All farms		Farms operated by Black and other races 1			
Characteristics		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Tenure of operator:		00 547	84 080	80 700	2 200	0.470	0.700	
All operators	acres	20 517 4 758 631 15 556	24 929 5 589 799 20 144	26 706 6 045 719 22 875	2 038 151 441 1 557	3 170 241 659 2 790	3 799 301 090 3 397	
Harvested croptend	acres	1 589 636	2 474 025	2 524 147	58 505	120 576	136 287	
Full owners	acres	12 624 2 069 414	14 756 2 435 235	14 951 2 420 812	1 219 67 239	1 747 113 489	2 042 128 084	
Harvested cropland	acres	8 474 361 430	10 637 602 502	11 727 499 283	834 17 024	1 444 37 636	1 734 30 462	
Part owners		6 433 2 403 365	8 013 2 870 422	9 092	635	1 055	1 258 148 446	
Harvested cropland	acres farms acres	5 828 1 070 972	7 525 1 669 178	3 273 274 8 672 1 790 890	71 996 566 34 409	108 648 1 000 68 201	1 200 88 501	
Tenants	_ farms	1 460 285 852	2 160 284 142	2 663 351 633	184 12 206	368 19 522	499 24 560	
Harvested cropland		1 254 157 234	1 982 202 345	2 476 233 974	157 7 072	346 14 739	463 17 324	
Percent of tenancy	percent	7.1	8.7	10.0	9.0	11.6	13.1	
Operators by place of residence: On farm operated		14 289	16 504	17 495	1 309	1 899	2 367	
Not on farm operated		4 222	5 055	5 376	431	672	734	
Not reported		2 006	3 370	3 835	298	599	698	
Operators by principal occupation: Farming		8 983	11 299	12 477	929	1 497	1 935	
Other		11 534	13 630	14 229	1 109	1 673	1 864	
Operators by days of work off farm:		7 335	8 390	9 769	704	1 092	1 387	
None		11 791	14 172	15 596	1 128	1 677	2 103	
1 to 49 days50 to 99 days		959 607	1 234 796	1 668 918	150 85	202 167	311 230	
100 to 149 days 150 to 199 days		705 971	820 1 204	891 1 253	106 112	148 188	168 266	
200 days or more		8 549	10 118	10 866	675	972	1 128	
Not reported		1 391	2 367	1 341	206	401	309	
Operators by years on present farm:		1 040	1 179	(NA)	129	147	(NA)	
2 years or less3 or 4 years		1 214	1 854	(NA)	75	167	(NA)	
5 to 9 years 10 years or more		2 602 10 698	3 416 11 246	(NA) (NA)	177 829	320 1 142	(NA) (NA)	
Average years on present farm		19.7	18.2	(NA)	20.3	18.7	(NA)	
Not reported		4 963	7 234	(NA)	828	1 394	(NA)	
Operators by age group: Under 25 years		142	325	436	18	30	37	
25 to 34 years		1 506 3 839	2 525 4 710	3 058 4 623	94 334	248 459	304 472	
35 to 44 years		2 188	7 5 611	6 386	145	657	842	
50 to 54 years55 to 59 years		2 302 2 473	╡		L 193 _ 221			
60 to 64 years		2 637	6 482	7 088		915	1 113	
65 to 69 years		2 407 3 023	5 276	5 115	L 404	861	1 031	
Avaraga aga		54.5	52.6	51.9	57.6	55.4	55.3	
Operators by sax: Male	farms	19 142	23 270	24 801	1 865	2 837	3 293	
	acres	4 536 258	5 360 751	5 768 351	138 911	225 570 333	276 790 506	
Fernale	farms acres	1 375 222 373	1 659 229 048	1 905 277 368	173 12 530	16 089	24 300	
Operators of Spanish origin (see text)		23	53	131	2	6	30	
Operators not of Spanish originSpanish origin not reported	acres farms	(D) 13 224 7 270	8 657 (NA) (NA)	27 279 (NA) (NA)	(D) 1 060 976	351 (NA) (NA)	1 821 (NA) (NA)	
Type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	farms	18 337	22 297	23 673	1 899	2 973	3 529	
Partnership	ecres	3 527 638 1 583	4 232 449 2 078	4 636 913 2 487	133 361 104	222 605 150	270 645 207	
Corporation	acras	755 322 488	845 354 417	900 379 453	13 748 17	11 081 27	19 119 47	
	acres	410 780	408 450	442 993	3 250	3 952	10 411	
Family held: More than 10 stockholders		8	17	14	-	2	1	
10 or less stockholders	acres farms acres	31 930 430 343 742	30 309 343 356 421	23 237 381 376 812	11 1 809	(D) 14 3 109	(D) 42 9 1 24	
Other than femily held: More than 10 stockholders	farms	5	10	10	_	_		
	acres	11 595	11 507	8 141	- 6	11	-4	
10 or less stockholders	acres	45 23 513	47 10 213	48 34 803	1 441	(D)	(D)	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.		109	137	93	18	20	16	
	acres	64 891	103 546	65 434	1 082	4 021	915	

¹For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

			Ferms operated by Black and other races					
Characteristics	Famale operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	1 375	23 53	2 038	2 015	14	8	1	
1982 Land in farmsacres, 1987	1 659 222 373	(D)	3 170 151 441	3 147 149 185	17 2 014	(D)	(D)	
Harvested croplandfarms, 1982 1987	229 048 925 1 241	8 657 17 43	241 659 1 557	237 454 1 542	2 280 7	1 925 7	1	
acres, 1987 1982	44 898 67 442	525 2 449	2 790 58 505 120 576	2 768 57 429 117 686	16 945 1 223	6 (D) 1 667	(D)	
1987 FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres	150 387	3	338	334	3	1	/// -	
50 to 139 acras	444 160	6 11 2	876 579	865 573	4 5	6	1 -	
220 to 499 acras	145 89	1 -	129 82 34	129 81 33	- 1 1	-	=	
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS								
Ownad land in ferms farms acres	1 320 191 193	23 1 568	1 854 95 496	1 832 94 621	13 633	8 (D)	1 (D)	
Rented or leased land in farms farms acres	276 31 180	8 (D)	819 55 945	815 54 564	1 381	-	(- <i>i</i> -	
TENURE OF OPERATOR								
Full ownarsfarms, 1987	1 099 1 315	15 40	1 219 1 747	1 200 1 730	10 11	8	1 -	
acres, 1987 1982 Part ownersfarms, 1987	158 129 165 772	1 165 4 476	67 239 113 489	(D) 110 147	(D) 1 417	(D) 1 925	(D) -	
1982 8cres, 1987	221 234 55 599	8 12 (D)	635 1 055 71 996	632 1 052 70 501	3	=	=	
Tenantsfarms, 1987	52 430 55	(D)	108 648 184	107 970 183	1 495 678	= =	Ξ	
1982 acres, 1987	110 8 645	1	368 12 206	365 (D)	3 (D) 185	=	Ξ.	
1982 1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	10 846	(D)	19 522	19 337	185		-	
Individual or family (sola proprietorship)	1 224 96	21 1	1 899 104	1 876 104	14	8	1_	
Family held corporationOther than family held corporation	34 3	1	11 6	11 6	-	-	Ξ	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	18	-	18	18	-	-	-	
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total salesfarms	1 375 33 789	23 265	2 038 18 208	2 015 17 921	14 262	8 (D)	1 -	
crops farms \$1,000	607 12 814	10 136	1 153 11 541	1 142 11 295	7 (D)	4 (D)	-	
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000	831 20 975	12 129	1 229 6 666	1 220 6 626	(D)	(D)	=	
Farms by value of sales: Less than \$2,500	542	13	1 058	1 044	7	6	1	
\$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	504 123	7 -	645 164	642 163	2	1	_	
\$25,000 or more	29 177	3	29 142	28 138	1 4	=		
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	174 238	1 4	483 362	478 359	3 2	2	=	
Cotton (0131)	9 172	- 2	310	309	1	-	-	
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	57	2	48	46	1	1		
	21	_	98	95	2	<u>'</u>		
Fruits and trae nuts (017)	41 45	2	16 5	14 5	-	i	1 -	
General farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, end animal	49	1	78	76	-	2	-	
Vagatablas and melons (016)	617 480	11 9	939 303	933 300	5 2	1	-	
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	3 49	-	6 18	6 18	_	-	-	
Dairy farms (024)	123	1	18	16	2	=	=	
specialtias (029)	15	2	15	15	-	-	_	

See footnotes at and of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

[For maining of abbraviations and symbols, saa introductory text]

				Farms ope	arated by Black and	other races	
Characteristics	Female operators	Oparators of Spanish origin ¹	Total	Black	Amarican Indian	Asian	Othei (saa taxt)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:	4 004	40	4 000	4 000	40		
On farm operated	1 001 222 i	18 4	1 309 431	1 289 428	13 1	6	
Not raportad	152	1	298	298		Ξ	
Operators by principal occupation:							
Farming	678	12	929	917	9	3	
Other	697	11	1 109	1 098	5	5	
Operators by days of work off farm:		_					
None	696 898	7 24	704 1 128	699 1 782	5 10	9	
1 to 99 days	85	1	235	231	2	2	-
100 to 199 days	460	13	218	884	4	4	1
200 days or mora	343	10	675	667	4	3	1
Not raported	124	2	206	201	3	2	-
Operators by years on present farm:							
2 years or less	115	1	129	126	2	1	
3 or 4 years5 to 9 years	124 195	3 8	75 177	74 172	- 2	3	1
10 years or more	557	Ä	829	820	7	3 2	
Avaraga yaars on present farm	17.5	10.8	20.3	20.4	19.8	6.3	(D)
Not raported	384	3	828	823	3	2	-
Operators by aga group:							
Under 25 years	10	=	18	18	-	-	-
25 to 34 years	63	2	94	92	=	1	1
35 to 44 years	174 227	4	334 338	330 330	2 6	2 2	
55 to 59 years	168	4	221	219	2	_	
60 to 64 years	208	ġ l	299	297	1	1	
65 to 69 yaars	207	1	330	329	1	_	-
70 years and over	318	50.0	404	400	2	2	
Avarage age	58.9	50.8	57.6	57.6	54.0	53.1	(D)
Operators by sex:							
Mala	(X) 1 375	22 1	1 865 173	1 847 168	9 5	8 -	1
Oparators of Spanish origin¹	1	23	2	1	_	_	1
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS							
Amount raceived from Commodity Credit		_	407	407			
Corporation loansfarms \$1,000	60 (D)	1 (D)	127 501	127 501	-	-	
Government payments received farms	266	5	457	455		_	
\$1,000	1 360	3	1 096	(D)	(D)	-	-

¹Sea chapter 1, table 18 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

Characteristics				Farms operated by I	Black and other races	
	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by days of work off farm: Any	555 117	· 14	1 115 217	6 -	6	1 -

^{&#}x27;See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

				Value of sele assets ¹ , aver (dol	ected capital rage per farm lars)	Market val	ue of agricultural p (\$1,000)	roducts sold
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	20 517	4 758 631	1 589 636	201 169	31 252	878 683	451 285	427 398
Crops (01)	9 066	2 736 714	1 231 725	236 625	41 081	449 668	431 106	18 563
Cesh grains (011)	3 307 209	1 183 290 57 115 -	545 690 15 324 -	240 411 217 278 -	38 140 30 685	82 901 (D)	77 731 1 157	5 171 (D)
Corn (0115) Soybeans (0116) Cesh grains, n.e.c. (0119)	834 1 467 797	226 975 381 822 517 378	50 015 198 430 281 921	180 038 185 496 408 499	24 507 33 999 62 016	(D) 26 407 48 353	6 699 25 697 44 177	(D) 710 4 176
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	3 323 268 2 131	969 743 208 051 585 905	432 996 112 380 269 365	234 407 494 562 223 572	43 772 90 355 46 903	185 426 26 167 149 020	180 289 (D) 144 799	5 137 (D) 4 221
Sugarcane and sugar beets (0133) Insh potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	7 917	1 350 174 437	672 50 579	639 000 184 206	120 000 23 158	147 10 093	(D) 9 550	(D) 543
Vegetables and melons (016)	640	93 250	34 460	167 042	32 864	34 467	33 951	516
Fruits end tree nuts (017) Berry crops (0171) Grapes (0172) Tree nuts (0173)	672 77 16 60	142 253 6 333 1 914 1 8 122	59 448 661 363 1 585	217 943 120 014 74 079 191 157	41 276 19 442 10 263 22 868	48 286 760 127 274	47 448 744 126 258	838 16 1 17
Berry crops (0172). Grapes (0172). Tree nuts (0173) Citrus fruits (0174). Deciduous tree fruits (0175) Fruits end tree nuts, n.e.c. (0179)	348 171	106 755 19 129	54 224 2 615	310 196 142 223	72 500 11 569	46 009 1 115	45 530 791	479 325
Horticultural specialties (018)	355 352 3	26 695 26 530 165	6 895 6 887 8	216 988 220 303 112 900	44 087 44 839 20 448	55 733 55 223 510	55 674 (D) (D)	59 (D) (D)
General farms, primarily crop (019)	769	321 483	152 236	307 929	47 336	42 855	36 013	6 842
Livestock and animal specialties (02)	11 451	2 021 917	357 911	172 947	23 460	429 014	20 179	408 835
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feedlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal	9 751 358 7 462 1 721 64	1 638 311 51 202 1 318 381 222 931 3 534	250 887 9 725 144 629 79 422 289	155 772 187 695 162 329 116 880 66 400	19 295 23 036 18 225 21 794 18 392	120 891 5 709 53 266 55 598 162	14 012 560 2 787 8 444 4	106 879 5 149 50 479 47 154 159
General livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (0219)	146	42 263	16 822	241 953	40 798	6 156	2 217	3 939
Dairy farms (024)	288	175 212	82 751	600 640	112 250	78 049	3 761	74 287
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatcheries (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	484 206 184 62 6 26	85 272 24 174 29 758 16 298 701 14 341	17 720 6 713 7 343 (D) (D)	279 358 213 957 282 241 436 135 65 500 485 654	75 764 56 588 82 390 115 470 140 439 71 795	223 476 71 741 84 445 51 259 11 957 4 074	1 920 790 691 (D) (D)	221 557 70 951 83 754 (D) 11 957 (D)
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aqueculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	786 24 698 24 40	73 055 566 67 492 2 740 2 257	3 676 107 3 382 40 147	150 169 31 385 158 072 185 231 19 400	15 948 9 462 16 498 9 654 10 200	5 484 180 4 637 319 349	156 (D) 154 (D) (D)	5 328 (D) 4 483 (D) (D)
General farms, primarily livestock and animel specialties (029)	142	50 067	2 877	308 364	14 925	1 114	330	784

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber_ Lend in farmsacres Average size of farmacres	13 25 231 1 941	13 25 815 1 986	Market value of egricultural products sold \$1,000 Averege per farmdollars	(D) (D)	3 077 236 692
Value of land and buildings¹\$1,000 Average per farmdollars	27 969 2 151 462	31 244 2 403 385	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_	(D) 2 791	892 2 185
Averege per ecredollars	1 109	1 210	Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollers	3 713 285 626	(NA) (NA)
Estimated market value of ell machinery and equipment ¹	3 832	2 787	Tenure of operator: Full awners Part owners Tenants.	11 2	10
Land in farms according to use: Total cropland farms acres	12 9 937	13 10 436			
Hervested croplandferms acres	12 4 585	13 5 845	classification:	1	1
Cropland used only for pasture or grazing farms ecres	7 2 308	6 2 050	Field crops, except cash grains (013)	1 -	2
Other cropland farms ecres	10 3 044	(NA) 2 541	Tobacco (0132)	1	-
Total woodlend farms ecres	12 8 752	12 9 728	(0133, 0134, 0139)	-	1
Woodland pastured	5 371	3 499	Vegetables and melons (016)Fruits and tree nuts (017)	1 1	-
Woodland not pastured	10 8 381	12 9 229	Horticultural specialties (018)	1	2
Pastureland and rangeland other than			Livastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	3	5
cropland and woodlend pastured farms acres	3 977	7 2 619	Beef cattle, except feedlots (0212)	3	2
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	12	11	Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	4	3 -
acres_ Irrigeted land farms_	2 565	3 032	Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	-	-
ecres	816	1 390	specialties (029)	1	_

¹Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory		Sales				
ttem	Farms	Number	Value¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Livestock and poultry 1987 1982 1978 1978 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	13 938 16 145 17 117 1 855 2 648	888888888888888888888888888888888888888	263 729 246 509 205 437 26 250 18 460	12 589 14 014 15 621 719 906	88888	427 398 367 536 311 804 219 114 159 580		
Livestock 1978 1982 1982 1978 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	3 536 13 573 15 682 16 546	(X) (X) (X) (X) (X)	17 575 237 479 228 049 187 862	1 026 12 265 13 629 15 211	8888 <u>%</u>	132 847 208 284 207 955 178 957		
Any cattle, hogs, or sheep1987 1982 1978	12 230 14 716 15 815	(X) (X) (X)	224 064 220 486 186 316	11 711 13 230 14 885	(X) (X) (X)	133 773 128 114 122 879		
Cattle and calves	10 227 12 133 11 683 9 308 10 963	428 491 507 279 474 050 245 457	198 763 187 229 150 832 132 871	9 635 10 583 10 628 (NA)	218 766 213 608 245 161 (NA)	72 172 61 493 63 556 (NA)		
1978	10 782 8 903 10 278 9 978 697	274 041 265 240 205 344 226 482 219 696 40 113	127 054 95 706 90 351 74 739 75 575 42 520	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
1982 1978 Hogs and pigs	1 219 1 485 3 249 4 709	47 559 45 544 352 413	52 315 20 130 25 198	(NA) (NA) 3 031	(NA) (NA) 619 986	(NA) (NA) 61 533		
Feeder pigs sold	7 210 (X) (X) (X)	399 810 478 660 (X) (X) (X)	33 184 35 421 (X) (X) (X)	3 965 6 341 685 814 1 620	646 956 690 956 89 237 80 546 103 015	66 575 59 295 3 468 3 388 3 703		
Sheep and lambs ²	80 60 43 3 060 2 872 2 688	1 580 1 119 1 050 16 769 12 606 10 309	103 72 63 13 415 7 564 1 546	65 33 27 611 478 407	940 651 497 3 121 2 130 1 519	68 45 28 4 840 3 347 2 344		
Chickens 3 months old or older3 1987 1982 1978	1 477 2 320 3 177	7 539 759 7 475 114 6 957 373	10 443 11 213 11 018	237 357 453	8 045 489 7 476 212 7 964 060	(AA) (AA) (AA)		
Hens and pullets of laying age1987 1982 1978	1 436 2 264 3 117	6 414 275 6 800 218 5 817 422	8 980 10 200 9 308	209 317 398	4 646 460 4 872 339 4 784 393	(AA) (AA) (AA) (AA)		
Broilers and other maet-type chickans 1987 1982 1978	377 506 694	11 857 708 6 981 146 5 472 522	8 182 4 049 2 955	227 210 216	60 295 197 41 578 104 30 821 889	(NA) (NA) (NA)		
Turkeys 1987 1982 1978	182 230 182	1 973 560 650 110 701 313	7 625 3 198 3 602	78 68 67	5 707 448 2 130 609 2 414 196	(NA) (NA) (NA)		

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item		1987		1982	15		1987	1982	
I.OIII	Farms	Number	Ferms	Number	Item	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older Farms with—	1 477	7 539 759	2 320	7 475 114	Hens and pullets1	237	8 045 489	357	7 476 212
1 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	1 349 8 120	48 471 56 688 7 434 600	2 138 25 157	78 146 166 181	1 to 3,199 3,200 to 9,999	96 23	10 432 154 430	161 42	32 718 268 401
Hens and pullets of laying age	1 436	6 414 275	2 264	7 230 787 6 800 218	10,000 or more	118 209	7 880 627 4 646 460	154 317	7 175 093 4 872 339
Farms with— 1 to 99 100 to 399	1 282	21 695 4 848	2 038 45	39 139 6 169	Ferms with— 1 to 99 100 to 399	72 11	1 410 1 821	120 15	2 491 3 069
400 to 3,199 3,200 to 9,999	11 9	16 287 61 688	17 25	25 480 166 181	400 to 3,199 3,200 to 9,999	4 24	8 850 158 430	19 42	26 946 268 401
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	34 33 24 14	498 940 1 048 969 1 627 793 3 133 955	54 46 25 14	812 481 1 349 015 1 566 991 2 834 762	10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 98,988 100,000 or more	36 35 20 7	(D) (D) 1 399 683 1 465 178	84 33 15 9	965 454 1 113 348 1 027 192 1 465 438
Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	377 182 119 82	11 857 708 1 973 580 (D) (D)	506 230 110 165	6 981 146 650 110 565 147 84 963	Broilers and other meat-type chickens Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	227 78 68 13	60 285 197 5 707 448 5 412 431 295 017	210 68 52 17	41 578 104 2 130 609 1 896 498 234 110
Ducks, geese, and other poultry	302	(x)	374	(X)	Ducks, geese, end other poultry	69	(×)	69	(X)

Sales for 1987 include pullets of less then 3 months old.

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		Broilers and other r	meat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age	Pullets 3 months old or older not of laying age	
Number sold	1	987	1	1982		1987	1982	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number
Total	227	60 295 197	210	41 578 104	35	3 399 029	44	2 603 873
Farms with— 1 to 1,999	17 2 1 8 19	2 293 (D) (D) 369 000 1 436 900	28 2 1 8 36	2 154 (D) (D) 334 000 2 791 468	13 1 1 9 4	351 (D) (D) 359 400 301 000	10 2 10 12 1	212 (D) 226 455 488 300 (D)
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	56 99 36 63 25	7 919 049 32 709 655 8 727 755 23 981 900 17 815 800	52 67 (NA) (NA) 16	7 448 634 19 810 073 (NA) (NA) 11 153 375	1 4 (NA) (NA) 2	(D) 1 208 278 (NA) (NA) (D)	6 3 (NA) (NA)	795 022 989 884 (NA) (NA)

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

					In	ventory					
	Chickens 3 months old or older Pullet chicks and pullets Broilers and other										
Chickens 3 months old or older	T	rotal .		nd pullets of ing age		months old or of laying age	under 3	months old	meat-type chickens		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbar	
Total inventory	1 477	7 539 759	1 436	6 414 275	282	1 125 484	109	647 515	176	328 312	
1 to 99	1 306 31 7 5	24 751 5 608 4 412 13 700 56 688	1 279 31 7 5	21 530 5 088 (D) (D) 56 688	251 8 2 2	3 221 520 (D) (D)	91 10 2 -	1 060 780 (D)	160 11 1 -	1 943 354 (D)	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	39 36 28 17	575 333 1 169 769 1 916 543 3 772 955	34 33 24 15	498 940 1 033 969 1 592 793 3 188 955	5 5 5 4	76 393 135 800 323 750 584 000	1 2 3	(D) (D) 468 278	2 - 1 1	(D) (D)	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	8	247 670	201	11 529 396	
						Sales					
			Hans	and pullets			Proilore	and other	Poultne	Poultry and poultry	
Chickens 3 months old or older	1	Total		nd pullets of ing age	Pullets no	t of leying age		Broilers and other meat-type chickens Poultry and poultry products			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	209	7 485 179	188	4 487 573	27	2 997 606	18	2 320 333	373	89 787	
1 to 99	61 13 4 4 8	1 235 (D) 921 6 500 (D)	55 11 4 4 8	1 107 (D) 921 6 500 (D)	8 3 - -	128 200 - -	10 4 1 -	171 83 (D)	202 31 7 5 8	29 113 43 160 663	
10,000 to 19,999	38 36 28 17	521 285 1 120 816 2 129 959 3 652 321	34 33 24 15	403 285 775 816 1 216 681 2 031 321	4 4 4 4	118 000 345 000 913 278 1 621 000	1 1 1	(D) (D) (D)	39 36 28 17	10 287 13 001 24 451 41 040	
No inventory	28	560 310	21	158 887	8	401 423	209	57 974 864	346	129 327	

Table 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

- I.a.	Tot	al	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	
Total sold	78	5 707 448	68	5 412 431	13	295 017	
1 to 1,999 2,000 to 7,999	15 2	(D) (D)	8 2	(D) (D)	9 -	294 	
8,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999	9 23	194 800 965 922	9 22	194 800	- - 1	- - (D)	
30,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	17 12	1 246 389 3 290 855	16 11	(D) (D) (D)	2	(D) (D) (D)	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

1982			
Farms	Number		
12 133	507 279		
. 3 281	17 425		
2 932	40 332		
3 373	101 947		
1 404	93 696		
709	94 123		
356	97 927		
65	41 902		
12	(D)		
1	(D)		
10 963	274 041		
4 761	22 590		
2 580	34 572		
2 320	68 277		
762	50 668		
400	51 918		
129	36 706		
8	4 659		
3	4 651		
10 278	226 482		
4 437	21 653		
2 559	34 268		
2 287	67 158		
653	42 775 33 003		
263 70	20 109		
76	3 359		
š	4 157		
٦	4 107		
1 219	47 559		
759	1 247		
65	381		
39	673		
39	1 495		
119	8 423		
142	19 306 14 734		
54	14 /34 (D		
2	(0)		
9 131	126 267 106 971		
	2		

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
ltem	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000)
Cettle and calves sold	9 635	218 766	72 172	10 583	213 608	61 493
Farms with — 1 to 9	4 440 2 386 1 867 626 218 85 8 4	21 760 32 085 54 631 41 743 28 650 23 703 5 280 (D)	6 617 9 782 16 986 13 259 9 646 8 864 1 636 (D)	5 411 2 387 1 896 576 229 73 7 7 3	24 500 31 961 56 106 38 186 29 409 21 402 4 604 (D)	6 393 8 237 14 945 10 522 9 612 6 621 1 457 (D)
Cattle soldFerms with —	6 874	113 675	46 590	7 591	112 098	41 362
1 to 9	4 365 1 254 849 256 93 50 2 5	16 974 16 300 24 551 17 014 (D) (D) (D)	6 394 6 141 9 371 6 890 5 058 (D) (D) 5 196	4 939 1 336 814 259 101 35 3	18 163 17 405 26 726 16 962 13 288 10 207 1 907 7 440	5 993 5 756 9 334 6 436 5 436 3 983 711 3 712
Cattle fattened on grain and concentrates sold	776	15 512	7 680	1 259	19 224	8 309
Farms with— 1 to 9	497 116 108 31 13 9 - 2	1 891 1 443 3 168 2 092 1 552 (D)	756 583 1 323 932 741 (D) - (D)	834 198 145 44 30 7 - -	3 011 2 563 4 181 2 800 3 626 (D)	1 100 918 1 777 1 112 1 800 (D
Celves sold	7 433	105 091	25 582	7 646	101 510	20 131
1 to 9	4 326 1 674 1 084 244 80 22 3	19 263 21 639 30 979 15 646 9 711 5 953 1 900	4 862 5 525 7 823 3 692 2 257 1 374 49	4 679 1 575 1 047 251 67 26 1	19 429 20 587 29 372 16 011 8 238 (D)	3 909 4 128 5 666 3 014 1 727 (D

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

Cattle and calves	Total		Cows end heifers thet had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, buils, and buil calves		Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	10 227	428 491	9 308	245 457	7 365	100 384	8 249	82 650	9 257	210 202	69 187
1 to 9	2 430 2 554	13 289 34 740	1 949 2 356	7 450 21 007	1 268 1 723	2 610 6 666	1 581 1 996	3 229 7 067	1 460 2 554	9 628 20 260	2 781 6 168
20 to 49 50 to 99 100 to 199	3 160 1 141 581	94 535 76 959 77 359	2 991 1 104 559	55 494 44 756 44 449	2 532 981 529	19 814 16 328 18 117	2 777 1 053 527	19 227 15 875 14 793	3 160 1 141 581	50 345 36 878 35 277	15 024 11 290 11 411
200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	304 48 9	89 534 30 622 11 453	296 46 7	49 806 15 922 6 573	279 47 8	25 815 9 253 1 781	262 45 8	13 913 5 447 3 099	304 48 9	33 984 17 703 8 129	12 028 7 635 2 850
2,500 or more	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-
No inventory	00	00	cα l	oo l	- 00	(20	∞	00	378	8 564	2 985

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and calv	es inventory						
Cows end heifers that had celved	Total		Cows and heifers that hed calved			Heifers and heifer calves		er calves, oull calves	Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	9 308	407 977	9 308	245 457	6 678	92 341	7 452	70 179	8 575	192 205	61 576
1 to 4 5 to θ	1 499 1 972	9 501 23 898	1 499 1 972	4 054 13 348	963 1 328	2 419 5 087	1 104 1 545	3 028 5 463	898 1 840	5 509 14 306	1 722 4 115
10 to 19 20 to 29	2 608 1 089	57 928 40 534	2 608 1 089	34 968 25 085	1 856 796	11 535 7 775	2 083 900	11 425 7 674	2 608 1 089	29 572 19 447	8 973 5 877
30 to 49 50 to 99 100 to 199	974 701 321	56 582 78 095 70 580	974 701 321	35 524 46 102 41 594	729 599 278	10 796 17 326 18 547	810 622 267	10 262 14 667 10 439	974 701 321	28 693 38 091 27 288	8 653 12 096 9 444
200 to 499 500 to 999	134	59 167	134	36 497	120	16 690	112	5 980	134	24 462	8 975
1,000 or more	2	(D) (D)	2	(D) (D)	1	(D) (D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)	(D) (D)
No inventory	919	20 514	(X)	(X)	687	8 043	797	12 471	1 060	26 561	10 596

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

	Cattle and calves inventory											
		T-4-1		Cows and heifers	that had calved		11.9		Steers, steer calves, bulls,			
Beef cows	Total		То	Total		Baef cows		Heifers and haifer calves		end bull calves		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number		
Total inventory Farms with—	8 903	354 228	8 903	214 210	8 903	205 344	6 375	72 191	7 189	67 827		
1 to 4 5 to 9 10 to 19	1 392 1 943 2 583	10 084 24 882 59 232	1 392 1 943 2 583	4 592 13 945 35 812	1 392 1 943 2 583	3 829 13 145 34 638	922 1 301 1 841	2 681 5 585 12 012	1 045 1 513 2 067	2 811 5 352 11 408		
20 to 29 30 to 49	1 084 954	42 517 57 356	1 084 954	26 150 35 911	1 084 954	24 979 34 763	797 715	8 670 11 148	902 802	7 697 10 297		
50 to 99	644 228	72 624 51 374	644 228	42 822 30 671	644 228	41 644 28 931	543 192	15 182 10 940	583 208	14 620 9 763		
200 to 499 500 to 999 1,000 or more	70 4 1	30 633 (D) (D)	70 4 1	20 027 (D) (D)	70 4 1	19 135 (D) (D)	59 4 1	5 401 (D) (D)	64 4 1	5 205 (D) (D)		
No inventory	1 324	74 263	405	31 247	(X)	(X)	990	28 193	1 060	14 823		

Cattle and calves sales												
	Total			Cattle						Calvas		
				Total			Fattened on grain and concentrates			Calves		
Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
8 247	172 450	55 081	5 850	84 512	32 877	654	9 759	4 199	6 472	87 938	22 204	
858 1 821	5 763 14 400	1 839 4 119	626 1 217	3 125 6 169	1 208 2 333	112 147	321 853	125 335	560 1 448	2 638 8 231	630 1 786	
1 084	19 757	6 029	770	8 484	3 138	75	1 144	447	894	11 273	4 282 2 891 4 056	
644 228	36 154 21 552	11 585 7 799	519 183	18 705 12 879	7 135 5 251	53 24	2 454 1 572	1 070 703	511 155	17 449 8 673	4 451 2 547	
70 4	13 581 (D)	4 927 (D)	65 3	8 445 (D)	3 585 (D)	8 1 -	(D)	(8)	46 2 1		1 342 (D) (D)	
1 388	46 316	17 091	1 024	29 163	13 713	122	5 7 5 3	3 481	961	17 153	3 378	
	8 247 858 1 821 2 583 1 084 954 644 228 70 4	8 247 172 450 858 5 763 1 821 14 400 2 583 29 716 1 084 19 757 954 28 665 644 36 154 228 21 552 70 13 581 4 (D) 1 (D)	Farms Number (\$1,000) 8 247 172 450 55 081 858 5 763 1 839 1 821 14 400 4 119 2 583 29 716 9 003 1 084 19 757 6 029 954 28 665 8 666 644 36 154 11 585 228 21 552 7 799 70 13 581 4 927 4 (D) (D) 1 (D)	Farms Number (\$1,000) Farms 8 247 172 450 55 081 5 850 856 5 763 1 839 626 1 821 14 400 4 119 1 217 2 583 29 716 9 003 1 768 1 084 19 757 6 029 770 954 28 665 8 666 698 644 36 154 11 585 519 228 21 552 7 799 183 70 13 581 4 927 65 4 (D) (D) 3 1 (D) (D) 1	Farms Number Velue (\$1,000) Farms Number 8 247 172 450 55 081 5 850 84 512 858 5 763 1 839 626 3 125 1 821 14 400 4 119 1 217 6 169 2 583 29 716 9 003 1 768 12 715 1 084 19 757 6 029 770 8 484 954 28 665 8 666 698 11 795 644 36 154 11 585 519 18 705 228 21 552 7 799 183 12 879 70 13 581 4 927 65 8 445 4 (D) (D) (D) 1 (D) 1 (D) (D) 1 (D)	Total Value (\$1,000) 8 247 172 450 55 081 5 850 84 512 32 877 8 558 1 763 1 839 626 3 125 1 208 1 821 14 400 4 119 1 217 6 169 2 333 2 563 29 716 9 003 1 768 12 715 4 721 1 084 19 757 6 029 770 8 484 31 38 954 28 665 8 666 698 11 795 4 610 644 36 154 11 585 519 18 705 7 135 228 21 552 7 799 183 12 879 5 251 70 13 581 4 927 65 8 445 3 585 4 (D) (D) 3 (D) (D) 1 (D) (D) (D)	Total Total Total Total Fattened Velue (\$1,000) Farms Number (\$1,000) Farms Number (\$1,000) Farms R 247 172 450 55 081 5 850 84 512 32 877 654 858 5 763 1 839 626 3 125 1 208 112 1 821 14 400 4 119 1 217 6 169 2 333 147 2 583 29 716 9 003 1 768 12 715 4 721 165 1 084 19 757 6 029 770 8 484 3 138 75 954 28 665 8 666 698 1795 4 610 69 844 36 154 11 585 519 18 705 7 135 33 228 21 552 7 799 183 12 879 5 251 24 70 13 581 4 927 65 8 445 3 585 8 4 (D) (D) 3 (D) (D) 1 1 (D) (D) -	Total Total Total Total Fattened on grain and companies of the compani	Total Total Total Farms Number (\$1,000) Farms Number (\$1,000) Farms Number (\$1,000) 8 247 172 450 55 081 5 850 84 512 32 877 654 9 759 4 199 858 5 763 1 839 626 3 125 1 208 112 321 125 1 821 14 400 4 119 1 217 6 169 2 333 147 853 335 2 583 29 716 9 003 1 768 12 715 4 721 165 1 393 565 1 084 19 757 6 029 770 8 484 3 138 75 1 144 447 954 28 665 8 666 698 11 795 4 610 69 1 225 533 644 36 154 11 585 519 18 705 7 135 53 2 454 1 070 228 21 552 7 799 183 12 879 5 251 24 1 572 703 70 13 581 4 927 65 8 445 3 585 8 (D) (D) 4 (D) (D) 3 (D) (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Total Total Total Fattened on grain and concentrates Farms Number (\$1,000) Farms Number (\$1,000) Farms Number (\$1,000) Farms 8 247 172 450 55 081 5 850 84 512 32 877 654 9 759 4 199 6 472 8 568 5 763 1 839 626 3 125 1 208 112 321 125 560 1 821 14 400 4 119 1 217 6 169 2 333 147 853 335 1 448 2 583 29 716 9 003 1 768 12 715 4 721 165 1 393 565 2 074 1 084 19 757 6 029 770 8 484 3 138 75 1 144 447 894 954 28 665 8 666 698 11 795 4 610 69 1 225 553 781 644 36 154 11 585 519 18 705 7 135 53 2 454 1 070 511 228 21 552 7 799 183 12 870 7 135 53 2 454 1 070 511 228 21 552 7 799 183 12 870 7 135 53 2 454 1 070 511 228 (D) (D) 3 (D) (D) 1 (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) 1 (D) (D) 2 1 (D)	Total Fattened on grain and concentrates Calvas	

Table 30. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Cattle and calves inventory											
1478	Total		С	ows and heifers	that had calved				Steers, steer calves, bulls,			
Milk cows			Total		Milk o	Milk cows		Heifers and heifer calves		and bull calves		
	Farms	Number	Ferms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number		
Total inventory	697	79 637	697	47 580	697	40 113	505	26 982	483	5 075		
1 to 4 5 to 9	350 43	5 908 909	350 43	3 535 613	350 43	616 276	204 29	1 141 139	244 32	1 232 157		
10 to 19 20 to 29	28	693	28	504	28	367	19	124	18	65 80 (D) 366		
20 to 29	14 28	618 2 003	14 28	393	14	328	10	145	9	80		
30 to 49 50 to 99 100 to 199	65	9 285	65	1 297 5 746	28 65	1 065 4 872	22 64	(D) 3 173	17	(D)		
100 to 199	104	25 680	104	14 993	104	13 809	94	9 218	71	1 469		
200 to 499	62	25 680 30 633	62	17 969	62	16 250	61		46			
500 or more	3	3 908	3	2 530	3	2 530	2	(D) (D)	2	(D) (D)		
No inventory	9 530	348 854	8 611	197 877	(X)	(X)	6 860	73 402	7 766	77 575		
				Cattle and calv	es sales				Daire			

			Ca	πie and caives sa	es	Dairy product sales				
Milk cows	cows			Ca	ttle	Cal	ves	Daily product sales		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with —	581	28 659	9 397	448	16 447	441	12 212	316	66 930	
1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	238 39 28 14 28 65 104 62	3 286 525 349 265 773 2 930 7 535 11 846 1 150	925 (D) (D) 90 227 818 2 395 4 415 253	166 30 15 9 20 58 92 55 3	1 440 364 144 120 388 1 281 3 669 8 661 380	170 27 23 10 21 57 84 46 3	1 846 161 205 145 385 1 649 3 866 3 185 770	17 1 22 14 28 65 104 62 3	(D) (D) 238 360 1 336 8 078 24 582 28 219 4 090	
No inventory	9 054	190 107	62 775	6 426	97 228	6 992	92 879	17	1 687	

Table 31. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	_	attle and calve	. [Cattle						Calves		
Cattle and caives	C	Could blid Quives			Total			Fattened on grain and concentrates			Caives		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	9 635	218 766	72 172	6 874	113 675	46 590	776	15 512	7 680	7 433	105 091	25 582	
1 to 4 5 to 9 10 to 19	1 985 2 455 2 386	5 296 16 464 32 085	1 669 4 948 9 782	1 210 1 598 1 739	2 426 6 730 13 371	955 2 509 4 974	196 171 147	396 862 1 219	155 334 509	1 243 1 958 1 979	2 870 9 734 18 714	715 2 439 4 807	
20 to 49 50 to 99	1 867 626	54 631 41 743	16 986 13 259	1 508 546	24 898 21 250	9 378 8 364	149 73	2 782 2 848	1 181 1 183	1 531 498	29 733 20 493	7 607 4 895	
100 to 199 200 to 499 500 to 999	218 85 8	28 650 23 703 5 280	9 646 8 864 1 636	185 76 7	15 749 16 265 (D)	6 551 7 204 (D)	21 17	1 574 (D)	746 (D)	163 53 6	12 901 7 438 (D)	3 095 1 660 (D)	
1,000 or more	5	10 914	5 383	5	(D) (D)	(D) (D)	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)	

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

lt	19	87	1982			
Item	Farms	Number	Farms	Number		
Total hogs end pigs Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	3 249 1 895 466 326 222: 192 70 50 24 4	352 413 17 644 15 416 21 456 28 596 57 291 47 041 65 334 74 139 25 496	4 709 3 081 635 408 219 198 85 50 28	399 810 26 371 21 406 26 706 28 068 59 036 56 224 63 756 86 919 31 324		
Hogs end pigs used or to be used for breeding	2 284 1 931 151 91 59 52	48 524 11 977 4 802 5 708 7 519 18 518	3 107 2 762 154 77 57 57	50 416 13 876 4 886 4 921 7 310 19 423		
Other hogs and pigs	3 024	303 889	4 394	349 394		

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

		1987			1982	
ltem	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	3 031	619 986	61 533	3 965	646 956	66 575
Farms with— 1 to 24	1 290	14 386	1 354	2 012	21 300	2 166
25 to 49	587	19 897	1 834	719	24 455	2 168
50 to 99	386	25 809	2 270	444	30 148	2 999
100 to 199	289	38 884	3 739	284	37 453	3 800
200 to 499	240	72 096	7 049	264	81 694	8 429
500 to 999	103	70 355	7 325	89	63 263	6 876
1,000 to 1,999	67	89 741	8 896	79	107 536	11 019
2,000 to 4,999	50	139 018	13 981	59	160 702	15 995
5,000 or more	19	149 800	15 084	15	120 405	12 823
Feeder pigs sold	685	89 237	3 468	814	80 546	3 388
Farms with—						
1 to 9	107	640	24	177	1 056	39
10 to 49	369	8 662	322	410	8 447	320
50 to 99	98	6 627	233	106	7 068	268
100 to 199	48	6 264	239	48	5 804	227
200 to 499 500 to 999	29 14	9 094 9 430	299 406	42 10	12 719 6 768	510
1,000 or mora	20	48 520	1 945	21	38 684	281 1 742
1,000 0/ 1110/4	20	40 320	1 945	21	30 004	1 /42
Other hogs and pigs sold	2 760	530 749	58 064	3 620	566 410	63 187
Farms with—						
1 to 24	1 327	13 152	1 468	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49	489	16 557	1 790	(NA)	(NA)	(NA)
50 to 99	280	18 779	2 000	(NA)	(NA)	(NA)
100 to 199 200 to 499	236 221	31 548 66 154	3 420 6 956	(NA) (NA)	(NA)	(NA)
500 to 999	95	66 332	7 511	(NA)	(NA)	(NA) (NA)
1,000 to 1,999	52	70 284	7 628	(NA)	(NA)	(NA)
2,000 to 4,999	44	124 043	13 241	(NA)	(NA)	(NA)
5,000 or mora	16	123 900	14 051	(NA)	(NA)	(NA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Litters	1987	7	19	882
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters
Litters farrowed between Dac. 1 of praceding year and Nov. 30	2 361	73 471	3 241	75 789
1 to 9	1 505	5 514	2 332	7 439
10 to 19	356	4 638	404	5 213
20 to 49	251	7 588	249	7 336
50 to 99	93	6 212	102	6 732
100 to 199	76	9 864	72	9 998
	55	16 856	56	16 505
500 or mora	25	22 799	26	22 566
Dac. 1 of preceding year and May 31	2 192	37 274	2 891	38 905
	1 981	36 197	2 507	36 884

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and p	igs invantory					Hogs and	pigs sales				
Hogs and pigs	To	otal		Jsed or to be used for breeding				gs and pigs	Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Total inventory	3 249	352 413	2 284	48 524	3 024	303 889	2 838	604 443	60 084	670	86 855	3 367		
1 to 9 10 to 24	1 064 831	4 940 12 704	587 632	1 705 3 144	883 797	3 235 9 560	653 831	10 735 23 067	996 1 971	143 221	2 537 7 108	95 249		
25 to 99	792	36 872	616	6 512	784	30 360	792	68 442	6 462	217	13 514	502		
100 to 199 200 to 499	222 192	28 596 57 291	177 143	3 672 7 215	222 190	24 924 50 076	222	44 115 97 818	4 267 9 378	38 28	5 821 18 996	192 827		
500 to 999	70	47 041	56	5 565	70	41 476	192 70	85 162	8 601	12	11 794	469		
1,000 or more	78	164 969	73	20 711	78	144 258	78	275 104	28 409	11	27 085	1 033		
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(×)	(X)	193	15 543	1 449	15	2 382	101		

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

		- 1	Hogs and pi	gs inventory					Hogs and p	igs sales		
Hogs end pigs	To	otal		be used for eding	Other hos	gs and pigs	Totel			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000)
Total sold	2 838	350 814	2 151	48 279	2 638	302 535	3 031	619 986	61 533	685	89 237	3 468
1 to 9 10 to 49	492 1 245	4 841 26 457 16 738	287 971 307	949 5 316 3 070	457 1 129 339	3 892 21 141	547 1 330 386	2 690 31 593 25 809	272 2 915 2 270	57 339 131	327 6 765 6 793	12 246 242
50 to 99 100 to 199 200 to 499	368 270 230	25 860 44 090	229 169	3 844 5 695	257 227	13 668 22 016 38 395	289 240	38 884 72 096	3 739 7 049	75 34	6 936 7 160	268 216
500 to 999 1,000 or more	101 132	37 098 195 730	71 117	4 067 25 338	100 129	33 031 170 392	103 136	70 355 378 559	7 325 37 962	17 32	7 507 53 749	312 2 173
None sold	411	1 599	133	245	386	1 354	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1	Hogs and p	igs inventory					Hogs and p	oigs sales		
Litters ferrowed	То	tel		be used for eding	Other ho	gs and pigs		Total			Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed	2 324	305 456	2 281	48 515	2 100	256 941	2 227	528 005	51 723	684	(D)	(D)
2 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	221 838 420 349 250 91 75 80	2 704 12 412 13 409 20 590 32 493 26 142 41 241 156 465	213 815 416 348 247 88 74 80	391 2 908 3 099 4 386 5 708 4 126 6 020 21 877	193 724 376 327 238 90 74 78	2 313 9 504 10 310 16 204 26 785 22 016 35 221 134 588	159 784 428 356 251 93 76 80	3 808 17 919 18 874 31 314 55 341 43 609 72 391 284 749	371 1 621 1 701 2 681 5 574 4 250 6 650 28 875	37 231 155 139 59 25 19	(D) 4 197 4 943 8 555 6 217 7 470 15 141 42 353	(D) 147 190 300 218 306 583 1 710
No litters farrowed	925	46 957	3	9	924	46 948	804	91 981	9 810	1	(D)	(D)
					Litters farro	owed between	Dec. 1, 1986	, and Nov. 30, 1	987			
Litters farrowed		То	tal			Dec. 1, 1986	6, and May 3	ı, 1987	Jt	une 1, 1987, a	nd Nov. 30, 1	987
		Farms		Litter	s	Far	ms	Litter	s	Farms		Litters
Total litters farrowed Farms with— 1		2 361 227 850 428 356 251 93 76 80		73 47 22 2 41 2 87 4 63 7 58 6 21 9 86 39 65	7 4 3 8 8 2 4	7 4 3 2	192 180 775 101 340 250 92 74 80	37 27 188 1 29 1 50 2 31 3 91 3 91 4 82 20 02	0 4 6 5 7 8	1 981 47 731 382 337 240 89 75		36 197 47 1 120 1 367 2 323 3 671 3 004 5 036 19 629

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

lh	19	87	19	982
ltem	Farms	Number	Farms	Number
Sheep and lambs inventory	80	1 580	60	1 119
1 to 24	57	396	52	320
25 to 99	22 '	(2)	4	116 683
100 to 299 300 to 999	<u>.</u>	(0)	4	-
1,000 to 2,499	-	_	-	
2,500 or more	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older	,62	978	40	742
Sheep end lembs shornPounds of wool	47 (X)	1 146 7 034	30 (X)	930 4 752
Sheep end lembs sold	65 72	940 68	33 39	651 45

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Sheep and lar	mbs inventory		C.L.			Sales					
Sheep and lambs	To	otal	Ewes 1 yea	rold orolder	Sn	eep and lambs s	snorn	Sheep a	and lambs	Sheep, lambs, and wool			
Ţ	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory	80	1 580	62	978	45	(D)	(D)	58	(D)	65	67		
1 to 24 25 to 99 100 to 299	57 22 1	396 (D) (D)	42 19 1	219 (D) (D)	25 19 1	226 (D) (D)	1 379 (D) (D)	35 22 1	169 (D) (D)	42 22	13 (D (D		
300 to 999 1,000 to 2,499	-	`-		-	-		-	-	-	<u>-</u>			
2,500 to 4,999 5,000 or more	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-			
No inventory	(X)	(X)	(x)	(X)	2	(D)	(D)	7	(D)	7	:		

Table 40. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory		CL				Salas					
Ewes 1 year old or older	Т	otal	Ewas 1 yea	er old or older		aep and lembs :	snorn	Sheep	and lambs	Sheep, lambs, and wool				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)			
Total inventoryFarms with—	62	1 392	62	978	43	1 116	6 771	48	760	54	56			
1 to 24 25 to 99 100 to 199	52 9	654 (D) (D)	52 9	414 (D) (D)	33 9	435 (D) (D)	2 561 (D) (D)	38 9	337 (D) (D)	44 9	26 (D) (D)			
200 to 499	-	(D) ~		(D) - -		(D) - -	(D) - -	-	(D) -	-	(D) - -			
1,000 to 2,499 2,500 to 4,999 5,000 or mora	-	=	-	=	-	= [-	-	-	-	-			
No invantory	18	188	(X)	(X)	4	30	263	17	180	18	12			

Table 41. Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inver	ntory	Sa	iles
ttem	1987	1982	1987	1982
Horses and ponies	3 060 16 769 (X) 199 385 (X)	2 872 12 606 (X) 117 233 (X)	611 3 121 4 840 20 35 7	478 2 130 3 347 9 24 7
Colonies of bees	454 7 401 (X) (X) (X) (X)	562 5 938 (X) (X) (X) (X) (X)	16 225 134 271 572 142 211	21 1 976 66 88 474 (NA) 89
Goatsfarms Angore goetsfarms Mohair soldfarms pounds	671 6 330 24 149 (X) (X)	535 4 475 4 35 (X) (X)	242 2 594 5 25 11 955	172 1 539 - - 2 (D)
Angora goats and mohair soldfarms	(X) (X) 141 1 149 (X) (X)	(X) (X) 237 1 231 (X) (X)	13 (D) 40 509 24 19 217	(NA) (D) 76 545 6 927
Milk goats and goats milk sold	(X) (X) 534 5 032 (X)	(X) (X) 308 3 209 (X)	51 102 198 2 060 49	(NA) 33 103 994 20
Mink and their peltsfarmsnumber\$1,000	(X) 84 8 531 (X)	1 (D) (X) 54 2 663 (X)	- - 50 40 246 177	- - 3-4 5 677 39
Fish and other aquaculture products soldfarms	(X) (X) 19 (X)	(X) (X) (NA) (X)	48 386 12 (D)	19 255 (NA) (D)

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

		1	987	-			1982	
Сгор	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)
Harvested cropland	15 556 6 292 423 344	1 589 636 309 791 27 240 12 005	(X) 22 143 190 (X) 392 701	498 107 38 751 5 080 609	20 144 7 942 570 454	2 474 025 384 966 33 834 18 777	(X) 31 085 287 (X) 778 907	633 815 68 388 11 504 1 355
hogged or grazed	3 097 270 1 043 242	8 852 213 374 10 288 26 147 8 851	7 558 179 469 587 1 396 340 189 447	1 097 18 895 751 1 955 332	109 4 478 528 1 546 341	6 038 426 528 21 933 40 498 11 453	(X) 14 810 264 1 003 137 2 150 861 249 849	1 585 42 950 1 806 3 119 625
Flaxseed (bushals)	15 5 220 - 226	803 597 258 11 246	699 448 12 872 219 27 599 372	7 452	- 23 10 552 2 411	1 846 1 385 643 (D) 10 688	1 358 392 29 039 562 (D) 27 226 476	109 162 622 (D)
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatoes (cwt) Sweetpotatoes (bushels) Pineapples harvested (tons)	744 2 519 61 230	116 424 42 666 290 2 733	102 078 87 431 422 33 138 460 990	36 748 139 890 239 3 988	417 3 530 198 534	95 392 60 017 364 4 618	147 897 119 838 746 31 430 1 006 166	42 299 167 774 189 6 480
Sugar beets for sugar (tons)	7 272 1 265 1 134	230 800 31 020 49 565	432 109 (X) (X)	22 434 38 640 47 605	7 481 1 645 1 222	216 153 31 538 50 472	414 498 (X)	28 005 37 386 35 169
Berries harvested for sale Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text) Other crops	158 400 170	597 6 039 6 863	(X) (X) (X)	940 55 990 731	84 351 (NA)	287 1 772 (NA)	(X) (X) (X)	299 21 842 (D)

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	Eı	ntire crop imigati	be		Part of cro	p irrigated		No	ne of crop irrigat	ted
Сгор	Farms	Acras	Averaga yiald per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels). Oats for grain (bushels)	103 17 1 29 4	8 490 1 050 (D) 2 237 (D)	117.6 16.9 (D) 33.4 (D)	104 15 - 37 4	9 735 972 - 2 922 (D)	13 342 1 129 - 3 771 (D)	90.9 14.8 - 41.3 (D)	6 085 389 343 3 031 1 035	278 224 24 079 (D) 204 444 (D)	68.5 11.2 (D) 35.3 (D)
Barley for grain (bushels)	3 - 25 6 -	208 2 000 (D)	55.0 - 23.4 (D)	55 12	4 713 (D)	10 044 (D)	25.4 (D)	267 5 140 208	10 080 580 501 (D)	45.5 - 21.4 (D)
Cotton (bales)	18 63 12 - -	(D) (D) 121 - -	(D) (D) 123.7 - -	53 49 - - -	000	(D) - -	000	673 2 407 49 - -	(D) (D) 170 - -	(D) (D) 107.5 - -
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	11 4	119 51	3.4 .5	3 -	135 -	60	6.2 -	465 1 629	9 502 34 227	2.2 1.6
(tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	24 2 3	741 (D) (D)	5.0 (D) (D)	34 3 2	824 (D) (D)	1 103 (D) (D)	2.0 (D) (D)	5 624 604 223	161 696 (D) (D)	1.9 (D) (D)
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds)	201 154 67	7 090 9 734 286	(X) (X) 4 522.1	- 81 81 -	3 165 8 296	3 663 7 543	(X) (X)	983 899 17	17 103 23 992 37	(X) (X) 2 942.2

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

			1987					1982		
Сгар			•	Irrige	ed land				Irrige	ted lend
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 ecres. 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres	6 292 2 918 858 955 758 558 188 45 12 10	309 791 19 939 15 761 31 842 50 325 84 827 61 989 26 945 18 163 (X) (X) (X)	22 143 190 1 122 293 973 544 2 024 023 3 476 402 6 252 927 4 922 660 2 081 416 1 289 925 (X)	207 44 15 19 40 46 32 7 4 4	18 225 236 181 480 2 327 4 949 6 212 2 035 1 805 (X) (X)	7 942 4 009 1 028 1 060 807 707 227 88 16 15	384 966 24 510 18 858 35 640 52 893 104 282 73 059 56 902 18 822 (X)	31 085 287 1 379 306 1 216 580 2 568 304 4 105 646 8 730 381 6 319 328 5 279 561 1 486 181 (X)	216 56 7 19 23 60 27 22 2	25 852 218 77 552 1 294 7 054 5 631 (D) (X)
5,000 acres or more Corn for silage or green chap (tons, green)	421	(X) 27 230	(X) 317 438	32	(X) 2 022	568	33 787	479 071	28	1 421
Sorghum for grain or seed (bushels)	344	12 005	392 701	1	(D)	454	18 777	778 907	1	(D)
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	3 097 826 476 609 524 498 125 35 4 2	213 374 6 510 8 817 21 031 34 578 73 350 39 603 22 010 7 475 (X) (X) (X)	7 558 179 190 729 272 415 655 266 1 136 850 2 636 410 1 408 029 906 105 352 375 (X) (X) (X)	66 7 2 10 10 28 7 2	5 159 59 (D) 394 2 52D (D) (X) (X) (X)	4 478 845 585 878 878 878 105 274 105 28 25	426 528 6 615 10 898 29 914 58 103 129 947 90 532 65 207 35 312 (X)	14 810 264 183 683 322 842 940 713 1 909 244 4 463 538 3 384 150 2 322 421 1 283 673 (X)	102 7 - 6 16 40 22 10 1 1	12 091 24 - 134 813 4 172 3 807 (D) (D) (X)
Barley for grein (bushels)	270	10 288	469 587	3	208	528	21 933	1 003 137	1	(D)
Oats for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Cotton (bales) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 3,000 do 4,999 acres 5,000 acres or more	1 043 242 744 87 71 93 143 195 114 32 9 7 7	26 147 8 851 116 424 589 1 382 3 227 10 057 30 151 37 125 19 309 14 584 (X) (X)	1 396 340 189 447 102 078 524 1 096 2 625 9 237 24 973 32 753 (D) (X) (X)	8 2 71 1 2 3 16 23 17 7 2 2 -	301 (D) (D) (D) 100 949 2 136 2 107 (D) (X) (X)	1 546 341 417 300 27 48 76 115 73 36 12 10	40 498 11 453 95 392 208 (D) 1 682 5 645 18 084 25 757 (D) (D) (X)	2 150 861 249 849 147 897 198 (D) 2 176 7 403 25 837 40 696 (D) (D) (X)	14 1 17 2 - 1 2 6 4 2 - -	206 (D) 1 763 (D) (D) (D) 682 490 (D) (X)
Tobacco (pounds) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 74.9 acres 75.0 to 99.9 acres 100.0 acres or 75.0 to 99.9 acres 100.0 acres or 75.0 to 99.9 acres	2 519 112 265 223 313 438 588 370 137 35 38	42 666 59 353 519 1 156 3 045 9 090 12 596 8 019 2 861 4 969	87 431 422 120 140 697 672 1 041 360 2 293 674 6 021 692 18 134 383 25 720 772 17 037 936 5 980 786 10 383 007	112 3 3 - 3 9 30 33 20 3 8	(D) 1 (D) - 12 63 389 955 902 151 793	3 530 185 309 268 367 638 936 566	60 017 101 423 622 1 357 4 371 14 595 18 856 19 693	119 838 746 187 176 799 285 1 150 537 2 608 253 8 399 851 29 760 834 37 334 117 39 598 693	117 3 10 3 11 12 28 30	2 448 2 13 7 7 40 85 355 910
Soybeans for beans (bushels) 1 to 14 ecres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	5 220 977 728 993 907 952 429 181 53 45 6	597 258 8 038 13 702 33 796 60 761 142 925 144 914 116 858 76 264 (X)	12 872 219 154 876 273 238 684 369 1 228 282 2 979 284 3 169 041 2 567 329 1 815 800 (X) (X) (X)	80 6 7 7 7 5 29 18 8	6 713 57 74 210 186 2 692 2 117 1 377 (X) (X) (X)	10 552 1 951 1 344 2 067 1 705 1 890 961 473 161 134	1 385 643 16 202 25 091 71 289 114 238 288 891 322 782 307 954 239 196 (X)	29 039 562 314 909 491 125 1 382 735 2 284 415 5 856 889 6 714 446 6 648 732 5 346 314 (X)	166 8 8 14 7 35 46 27 21 17	21 927 54 144 362 3 567 5 197 4 508 7 771 (X)
Irish potetoes (cwt)	61	290	33 138	12	121	198	364	31 430	16	105
Sweetpotatoes (bushels) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	230 50 111 32 6 17 7	2 733 21 216 243 119 493 445 (D)	460 990 2 803 27 648 40 944 25 750 89 000 61 875 212 970	15 1 9 1 1 2	175 (D) 12 (D) (D) (D)	534 165 211 88 22 26 14 8	4 618 58 392 692 408 843 871 1 355	1 006 166 9 173 54 748 133 855 86 092 154 510 214 788 353 000	27 6 12 3 1 2	709 2 16 23 (D) (D) - 570
Peanuts for nuts (pounds)	226	11 246	27 599 372	18	888	411	10 688	27 226 476	31	1 484
Hay—alfalfa, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres	7 272 3 055 1 474 1 481 791 406 54 9 2 2	230 800 23 507 26 852 49 008 50 644 16 526 (D) (X) (X) (X)	432 109 36 821 42 818 84 186 98 151 118 735 33 419 (D) (X) (X) (X)	80 19 10 21 20 8 1 1	2 117 71 142 402 663 (D) (D) (D) (X) (X) (X)	7 481 3 573 1 461 1 312 710 353 62 8 2 1	216 153 26 486 26 486 26 467 43 052 44 463 19 490 (D) (X)	414 498 42 617 41 510 75 381 86 850 106 055 45 429 (D) (X)	40 19 2 9 4 4 2 -	1 034 152 (D) 189 107 176 (D) - (X)
Alfalfa hey (tons, dry)	479	9 816	22 605	14	254	465	8 953	22 023	7	83
Small grain hay (tons, dry)	1 633	34 278	56 492	4	51	1 775	32 374	55 999	7	369

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Crop				Irrigat	ed land				Irriga	ited land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)—Con. Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild										
hay (see text)(tons, dry)	5 682	164 364	313 679	58	1 565	5 879	156 378	300 953	22	476
1 to 14 acres	2 458	19 030	31 486	15	54	2 858	21 205	35 835	10	86 53 60
15 to 24 acres	1 176 1 143	21 345 37 498	35 848 69 363	8 18	108 370	1 196 1 019	21 601 33 080	36 524 60 693	4 3	50
25 to 49 acres50 to 99 acres	597	36 751	73 812	13	525	528	32 163	63 683	3	(1)
100 to 249 acres	274	36 690	77 747	3	(D)	237	32 023	64 318	1	() () ()
250 to 499 acres	27	7 925	14 754	3 1	(0)	33	9 836	24 659	1	12
500 to 999 acres	5	, 323 (D)	14 /54 (D)	ī	(D)	6		24 039 (D)	' '	(U
1,000 acres or more	2	8	(6)	' 1	(0)	2	(D) (D)	(6)	-	
1,000 scies of filore		(0)	(0)	- [_		(D)	(0)	-	
Wild hay (tons, dry)	609	11 766	14 220	5	56	385	6 607	8 219	3	(D)
Grass silage, haylage, and green chop hey (tons,										
green)	228	10 576	75 330	5	191	265	11 841	81 932	3	(D)
Vegetables harvested for sale (see text)	1 265	31 020	(X)	282	10 254	1 645	31 538	(x)	222	5 581
0.1 to 0.9 acres	45	19	(xí l	9	5	82	38	ixí l	13	
1.0 to 4.9 acres	461	1 148	(X)	69	174	684	1 624	(X)	67	140
5.0 to 14.9 acres	376	3 034	(X)	71	472	453	3 534	(X) (X)	55	347
15.0 to 24.9 acres	112	2 004	8888888888	26	371	131	2 409	(X)	14	233
25.0 to 49.9 acres	106	3 630	(X)	29	824	143	4 662	(X) I	24	558
50.0 to 99.9 acres	96	6 061	(X)	39 30	2 017	78	5 103	(X) (X)	22	1 254
100.0 to 249.9 acres	52	7 610	(X)	30	3 573	58	8 014	(X) I	21	2 277
250.0 to 499.9 acres	11	3 907	(X)	5	1 172	13	4 494	(X)	5	(D
500.0 to 749.9 acres	6	3 607	(X)	4	1 647	ી 3	1 660	(X)	1	(D
750.0 to 999.9 acres	-	-	(X)	-	-	ا د	1 000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	'	(0
1,000.0 acres or more	-	-	(X)	-	-	٦				
1,000.0 to 1,999.9 acres	-	(X)	(X)	-	(X)	L _	(X)	(X)	_ !	(X
2,000.0 to 2,999.9 acres	-	(X) (X)	(X)	-	(X) (X)	_	(^)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	'^
3,000.0 acres or more	-	(X)	(×)	-	(X)	J				
Cucumbers and pickles	333	7 979	(X)	72	2 052	402	5 395	(X)	50	1 219
Tomatoes	162	2 951	(X)	69	1 543	267	4 792	(X)	65	1 033
Watermelons	547	8 464	(X)	67	1 905	751	9 800	(X)	50	1 272
Land in orchards	1 134	49 565	(X)	235	18 030	1 222	50 472	· ·	148	11 623
0.1 to 0.9 acres	50	49 303	(%)	10	10 030	67	35	8	11	11 02
1.0 to 4.9 acres	439	1 023	XX	66	133	495	1 136	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	47	9
5.0 to 14.9 acres	307	2 540	183	40	317	294	2 407	(X) (X)	20	13
15.0 to 24.9 acres	77	1 400	₩	12	155	118	2 205	<i>\</i> \\	11	15
25.0 to 49.9 acres	96	3 184	888888888888888888888888888888888888888	23 28 22 18	568	86	3 033	(XX)	11	35
50.0 to 99.9 acres	75	4 838	<i>\</i> \$\	28	1 310	64	4 224	XX 1	12	604
100.0 to 249.9 acres	39	6 211	88	22	2 486	48	7 496	(X)	14	1 42
250.0 to 499.9 acres	27	9 468	83	18	4 699	22	7 412	(X)	8	1 77
500.0 to 749.9 acres	11	6 454	183	9 ((D)	_			_	
750.0 to 999.9 acres	5	4 192	l čší	2	(D)		13 807	(X)	10	4 38
1,000.0 acres or more	š	10 235	83	4	4 061	ק				
1,000.0 to 1,999.9 acres	8	(X)	ίχί	4	(X) (X)	- 7	(X)	(X)	4	(X
2,000.0 to 2,999.9 acres	-	(X)	(X)	- 1	(X) (X)	,	(^/	VV		٧٠.

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Crop	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farma	Pounds
Apples1987 1982	321 390	4 780 3 279	670 173 310 550	160 222	160 636 80 540	281 313	509 537 230 010	205 85	48 228 127 6 558 203
0.1 to 0.9 acres	103 106 49	34 222 425	1 380 17 133 38 558	58 45 27	560 2 875 8 432	81 93 44	820 14 258 30 126	48 55 41	26 362 842 404 2 600 067
15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	22 21 16	378 674 1 034	48 283 57 902 89 417	9 13	2 087 5 987	22 21 16	46 196 51 915 (D)	21 20 16	4 737 048 6 674 062 8 456 004
100.0 acras or more 1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	184	2 014	417 500	113	(D) (D) 798	133	(Ď) 1 113	27	24 892 180 22 807
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	98 59 22	190 493 405	12 377 46 682 44 550	50 30	3 197 7 571 6 528	78 55 22	9 180 39 111 38 022	18	199 089 1 448 874 263 500
15.0 to 24.9 acres	13 10 4	394 604 1 141	39 500 69 688 95 842	5 7 3	4 705 17 325 40 416	12 9 4	34 795 52 363 55 426	7 6 2	1 143 100 (D) (D)

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982-Con.

Сгор		Total			vines not of ing age		or vines of tring age	F	larvested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Ferms	Number	Ferms	Pounds
Grapes (see text) (fresh weight)1987 1982	144 199	586 1 356	183 920 409 375	43 56	7 767 12 316	135 184	176 153 397 059	89 108	1 103 550 4 480 066
1987 acres harvested:									
0.1 to 0.9 acres	75	21	6 142	21	429	72	5 713	45	10 266
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	48 14	107 97	28 208 32 120	17 4	3 638	42 14	24 570	30 9	185 702
15.0 to 24.9 acres	2	(D)	32 120 (D)	4	(D)	2	(D)	2	300 222 (D
25.0 to 49.9 acres	2	(D)) (S)	_	_	2	(O) (D)	_	(0
50.0 to 99.9 acres	2	(D)	(D)	_	-	2	I (D)	2	(D
100.0 acres or more	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	118	32	0 474	38	627	106	7.544		40.45
1.0 to 4.9 acres	56	106	8 171 33 647	10	1 281	106 54	7 544 32 366	53 34	12 457 129 714
5.0 to 14.9 acres	12	87	32 948	4	4 308	11	28 640	8	128 846
15.0 to 24.9 acres	3	49	11 500	2	(D)	3	(D)	j 3	17 500
25.0 to 49.9 acres	3	(<u>D</u>)	(D)	-	-	3	(D)	3	(D
50.0 to 99.9 ecres	1 6	(D) 903	(D) 244 809	2	(0)	1 6	į į	1 1	(D)
	_				(D)	_	(D)	6	2 937 549
Peaches 1987_ 1982_	544 626	39 308 40 093	3 800 194 3 826 713	221 387	426 748 708 513	496 520	3 373 446 3 118 200	376 191	281 462 441 144 099 392
1987 acres harvested:									
0.1 to 0.9 ecres	95	29	1 417	46	416	.80	1 001	35	31 451
1.0 to 4.9 ecres	124 99	274 877	21 241 84 296	55 33	4 954 10 775	105 90	16 287 73 521	62 70	538 526 2 654 099
15.0 to 24.9 acres	41	782	78 464	13	9 484	38	68 980	32	3 015 555
25.0 to 49.9 acres	57	2 003	198 965	10	10 471	57	188 494	52	9 520 316
50.0 to 99.9 ecres	47	3 064	281 565	22	45 902	45	235 663	44	15 851 746 249 850 748
100.0 ecres or more	81	32 280	3 134 246	42	344 746	81	2 789 500	81	249 850 748
100.0 to 249.9 acres	36 25	(X) (X)	(%)	13 16	(X)	36 25	(X)	36 25	(X
500.0 acres or more	20	- S I	(3)	13	(X) (X)	20	(X)	20	(X (X
1982 acres harvested:		(7)	(4)		(7.7		///		(^
0.1 to 0.9 acres	162	49	2 505	119	1 180	104	1 325	11	3 167
1.0 to 4.9 acres	117	257 793	20 045	68	5 271	92	14 774	17	271 194
5.0 to 14.9 acres	91 70	1 344	76 087 126 402	44 34	22 088 27 163	77 66	53 999 99 239	30 28	1 542 265 1 077 023
25.0 to 49.9 acres	59	2 081	192 425	32	30 396	58	162 029	31	3 242 777
50.0 to 99.9 ecres	48	3 191	304 109	30	74 027	58 44	230 082	18	4 427 517
100.0 acres or more	79	32 379	3 105 140	60	548 388	79	2 556 752	56	133 535 449
100.0 to 249.9 acres	33 21	(X) (X)		22	(X)	33	(X)	22	(X
250.0 to 499.9 ecres	25	₩	(2)	16 22	(X)	21 25	(X)	15 19	(X)
Pecans (in shell) 1987	463	4 393	66 541	166	29 421	403	37 120	272	580 729
1982 1987 ecres hervested:	565	5 352	74 655	214	26 753	482	47 902	238	1 038 373
0.1 to 0.9 ecres	69	17	393	34	168	47	225	28	1 825
1.0 to 4.9 ecres	199	434	5 618	62	1 209	182	4 409	127	48 630
5.0 to 14.9 ecres	139	1 142	15 758	43	4 242	125	11 516	76	68 631
15.0 to 24.9 ecres	20	362	5 609	10	2 765	17	2 844	13	28 324
25.0 to 49.9 ecres	20	672 680	10 833 9 000	9 7	4 247	19	6 586	18	170 138
50.0 to 99.9 ecres	11	1 087	19 330	1	(D) (D)	8 5	(D) (D)	5	57 200 205 981
1982 ecres hervested:	١	1 007	10 330	'	(D)	3	(D)	5	200 90
0.1 to 0.9 acres	141	48	1 157	73	560	90	597	30	3 301
1.0 to 4.9 ecres	232	532	7 833	85	1 881	211	5 952	94	50 771
5.0 to 14.9 acres	130	1 045	13 393	32	2 862	124	10 531	76	67 809
15.0 to 24.9 acres	27 17	476 610	6 472 6 890	10 4	1 660 1 780	24	4 812	15 11	99 498 75 800
50.0 to 99.9 acres	16	611	7 385	4	2 460	16 9	5 110 4 925	6	182 570
100.0 ecres or more	l a'	2 030	31 525	6	15 550	8	15 975	6	558 624

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or	other protection	In the	open	Se	ales
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery end greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	241	4 101 623	276	5 946	400	55 990
1987 value of sales:	247	3 162 368	185	1 700	351	21 842
\$1 to \$2,49\$ sales	36 66 66 22 21 17	44 942 192 481 420 118 243 950 403 130 709 302 2 087 700	39 73 77 27 21 24 15	103 144 331 329 943 1 574 2 523	68 110 106 36 31 28 21	95 579 1 991 2 093 4 031 9 079 38 122
Bedding plants1987 1982	118 128	948 987 645 783	26 18	134 11	132 137	6 183 2 548
Foliege end potted flowering plants, total1987 1982	93 109	1 538 927 1 312 398	37 40	57 68	113 132	9 693 7 568
Foliege plants 1987	43	320 344	21	34	55	1 670
Potted flowering plants 1987	67	1 218 583	18	23	77	8 023
Nursery crops 1987 1982	81 43	1 078 171 1 007 843	198 119	3 169 1 266	211 129	24 526 10 490

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

			Fewest number of fa	rms accounting for-	
Characteristics	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Fermsnumber_	20 517	15	122	559 2.7	1 661 8.1
Lend in farms acres	100.0 4 758 631 232	16 808 1 121	.6 198 054 1 623	665 012 1 190	1 533 518 923
Velue of land end buildings¹ farms \$1,000 Averege per farmdollars	20 517 4 127 379 201 169	15 40 465 2 697 667	122 193 773 1 588 303	559 576 308 1 030 962	1 543 1 179 253 764 <u>260</u>
Average per acredollars	871	2 407	978	867	787
Estimated merket value of all machinery and equipment \$1,000_ percent_	639 734 100.0	10 502 1.6	43 444 6.8	108 758 17.0	219 223 34.3
Land in farms eccording to use: Total croplandacres	2 686 117	10 593	138 330	465 219 351 023	1 087 973 802 295
Harvested croplandacres	1 589 636	7 812	104 554		
Pasturelend, excluding woodland pesturedecres	789 665	619	15 557	55 906	126 722
Market value of egriculturel products sold \$1,000_ Average per farmdollars_	878 683 42 827	88 065 5 870 971	220 480 1 807 212	439 494 786 215	659 123 396 823
Greins tarms \$1,000_	7 062 126 581	3 183	54 8 347	275 29 172	1 040 74 815
Cotton end cottonseedfarms \$1,000	734 33 927	-	12 3 065	90 12 445	298 25 566
Tabeccoferms \$1,000	2 514 129 988	-	12 ' 5 813	95 27 397	494 79 999
Hey, silage, end field seeds\$1,000	2 039 7 582	1 (D)	13 254	58 (D)	145 2 239
Vegetables, sweet corn, and melonfarms	1 261 38 640	2 (D)	20 12 530	71 21 642	195 29 935
Fruits, nuts, and berries	740 48 067	2	22 23 428	55 35 341	108 40 921
Nursery and greenhouse crops\$1,000	400 55 990	(D) 2 (D)	14 32 763	39 43 488	79 50 221
Other craps\$1,000	447 10 510	-	6 747	35 4 114	105 8 128
Paultry end poultry products	719 219 114	10 61 098	50 107 114	200 182 093	358 214 836
Dairy products farms \$1,000	333 68 618	1 (D)	11 8 045	93 40 966	223 64 901
Cattle and caives	9 635 72 172	i (D)	45 6 601	228 13 966	592 22 485
Hogs and pigs farms \$1,000	3 031 61 533	(D)	22 11 759	98 26 527	302 43 010
Sheep, lambs, end woolferms \$1,000_	72 68	=	1 (D)	3 (D)	4
Other livestack end livestack products (see text)farms\$1,000	1 062 5 893	=	(D)	11 1 360	27 2 065
Total farm production expenses¹	20 517 736 918	15 69 397	122 181 300	559 359 215	1 543 520 048
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased farms	4 904	11	71	338	709
\$1,000 Feed for livestock and poultry farms	62 818 10 143	12 549 10	25 776 75	42 679 377	51 655 854
\$1,000 Commercial fertilizertarms	170 086 15 024	27 584 6	62 421 87	123 838 416	150 407 1 296
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_ ferms_ \$1,000_	68 222 11 442 42 545	401 7 735	5 286 90 5 389	15 959 435 13 280	35 349 1 313 25 70
Petroleum productstarms	19 386	15	121 4 476	549 11 525	1 506
\$1,000 Electricityferms	41 808 10 852	1 324 15	121 3 174	540 5 918	22 35 1 47 8 83
### Hired farm labor farms	12 950 7 727	1 305 15	118 28 896	537 52 570	1 44! 74 99
\$1,000_ Interest	92 317 7 437 42 815	12 016 12 1 351	109 5 326	486 14 207	1 28- 24 70
Peyments from government programs farms farms	5 554 48 792	2 (D)	48 2 475	245 9 916	944 26 117
Inventory of selected livestock: Cattle end calves ferms	10 227	1	46	228	594
number Milk cows ferms	428 491 697	(D)	14 883 10	62 346 93	115 33 22
number_ Hogs and pigs farms_	40 113 3 249	(D)	4 415 22	21 776 100	36 01; 29
number	352 413	(D)	55 194	134 821	224 64

¹Deta are besed on a sample of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

ltem -		All far			-	erms with seles o	φισ,σσσ or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	20 517 100.0	12 624 61.5	6 433 31.4	1 460 7.1	6 682 32.6	2 537 12.4	3 431 16.7	714 3.5
Land in farmsacres Average size of farmacres	4 758 631 232	2 069 414 164	2 403 365 374	285 852 196	3 283 431 491	989 031 390	2 054 165 599	240 235 336
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1.000	20 517 878 683	12 624 355 425	6 433 454 392	1 460 68 866	6 682 838 209	2 537 328 553	3 431 443 132	714 66 523
Average per farmdollars	42 827	28 155	70 635	47 169	125 443	129 505	129 155	93 170
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	3 631	2 941	523	167	_	_	_	
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	3 788 3 516	2 891 2 485	706 813	191 218	-	-	=	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 900 2 039	1 770 1 034	960 800	170 205	2 039	1 034	800	205
\$20,000 to \$24,999	508 887	221 349	228 444	59 94	508 887	221 349	228 444	59 94
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	389 954	128 239	209 578	52 137	389 954	128 239	209 578	52 137
\$100,000 to \$249,999	1 114	293	709	112	1 114	293	709	112
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	478 229	152 81	291 133	35 15	478 229	152 81	291 133	35 15
\$1,000,000 or more	84	40	39	5	84	40	39	5
Grains farms farms \$1,000	7 062 126 581	2 772 22 187	3 490 89 582	800 14 812	3 920 119 296	971 18 489	2 463 86 756	486 14 051
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	639 74 466	9 833	486 57 175	67 7 458	639 74 466	9 833	486 57 1 75	67 7 458
Corn for grain farms	4 311	1 557	2 229	525	2 652	601	1 701	350
\$1,000 Wheat	36 283 2 909 19 328	6 750 778 2 793	24 735 1 785 14 356	4 797 346 2 179	34 027 2 160 18 385	5 540 405 2 354	23 940 1 493 13 963	4 547 262 2 068
Soybeans	5 098 68 568	1 767 12 097	2 720 48 793	611 7 679	3 225 64 765	735 10 160	2 069 47 287	421 7 318
Sorghum for grain farms	156	43	94	19	102	19	70	13
\$1,000 Barley farms	399 100	49 31	295 60	55 9	342 59	(D) 13	273 44	(D)
\$1,000 Oetsfarms	298 436	48 117	245 272	5 47	251 286	(D) 53	222 206	(D) 27
\$1,000 Other grains farms \$1,000	1 131 195 573	248 53 201	799 134 359	83 8 14	990 158 537	199 35 183	725 118 347	66 5 7
Cotton and cottonseed farms	734	143	466	125	664	113	438	113
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	33 927 204	3 810 22	25 406 151	4 712 31	(D) 204	(D) 22	25 306 151	4 658 31
\$1,000	25 069	2 227	19 827	3 015	25 069	2 227	(D)	(D)
Tobaccofarms \$1,000	2 514 129 988	993 24 738	1 207 91 941	314 13 309	1 936 127 673	581 23 074	1 098 91 493	257 13 107
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	794 102 625	111 14 156	589 79 081	94 9 388	794 102 625	111 14 156	79 081	94 9 388
Hay, silage, and field seedsfarms	2 039	1 119	815	105	704 5 444	228 1 501	428 3 332	48
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 582 18 1 777	2 925 5 (D)	3 934 11 1 048	723 2 (D)	18 1 777	5 (D)	11 1 048	611 2 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 261	548	569	144	683	177	410	96
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	38 640 120	6 556 22	23 513 77	8 571 21	37 279 120	5 697 22	23 148 77	8 434 21
\$1,000	30 321	3 881	19 136	7 305	30 321	3 881	19 136	7 305
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000_	740 48 067	453 13 502	243 32 103	2 462	388 47 385	153 12 971	202 31 983	33 2 431 11
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	117 43 454	11 129	30 177	2 148	43 454	11 129	30 177	2 148
Nursery and greenhouse crops farms \$1.000	400 55 990	300 43 166	48 6 599	52 6 225	241 55 384	166 42 680	42 6 580	33 6 124
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	106 52 900	70 40 882	17 6 187	19 5 832	106 52 900	70 40 882	17 6 187	19 5 832
Other cropsfarms	447	177	224	46	285	71	175	39
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1.000	10 510 61 7 551	1 353 8 565	7 658 45 5 889	1 500 8 1 097	(D) 61 7 551	(D) 8 565	7 576 45 5 889	1 493 8 1 097
Poultry and poultry products farms	719	522	176	21	475	332	133	10
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	219 114 391	165 528 289	50 337 95	3 249 7	219 003 391	165 439 289	50 321 95	3 243 7
\$1,000	217 957	164 724	49 998	3 236	217 957	164 724	49 998	3 236
Dairy products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	333 68 618 249	96 11 187 50	222 54 930 187	15 2 501 12	309 68 576 249	77 (D) 50	218 54 921 187	14 (D) 12
\$1,000	67 321	(D)	54 209	(D)	67 321	(D)	54 209	(D)
Cattle and calves farms \$1,000	9 635 72 172	6 214 34 298	3 070 34 683	351 3 191	2 599 51 529	1 043 19 755	1 429 29 204	127 2 570
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	161 20 414	50 6 847	107 12 421	1 147	161 20 414	50 · 6 847	107 12 421	1 147

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) — Con. Hogs end pigs farms	3 031	1 561	1 223	247	1 266	394	757	115
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	61 533 231 45 190	22 259 71 16 184	32 260 143 23 465	7 014 17 5 541	57 949 231 45 190	19 925 71 16 184	31 285 143 23 465	6 739 17 5 541
Sheep, lambs, and woolfarms	72	57	15	-	11	8	3	٠
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	68 - -	57 - -	11 - -	=	26 - -	(D) - -	(D) ~ ~	
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 062	736	272	54	232	131	80	2
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	5 893 21 3 007	3 859 16 1 818	1 437 4 (D)	598 1 (D)	4 751 21 3 007	2 965 16 1 818	(D) 4 (D)	(D)
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total ferm production expenses farms \$1.000	20 517 736 918	12 742 301 897	6 474 380 891	1 301 54 130	6 658 674 723	2 591 260 855	3 448 363 234	619 50 633
Average per farmdollars	35 917	23 693	58 834	41 607	101 340	100 678	105 346	81 798
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	4 904 62 818	2 674 36 980	2 037 23 092	193 2 747	2 111 58 269	857 34 094	1 163 21 565	9 ⁻ 2 610
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 733 717	2 108 325	1 469 372	156 20	1 113 549	388 233	664 303	6 ⁻
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	360 94	190 51	158 38	12 5	355 94	185 51	158 38	12
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	10 143 170 086	6 227 105 980	3 484 59 637	432 4 469	3 208 163 666	1 375 101 607	1 704 57 957	129 4 103
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 672 744	5 571 300	2 737 401	364 43	1 820 663	777 242	965 394	7: 2: 1:
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	335 392	130 226	191 155	14 11	333 392	130 226	190 155	1:
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 101 141 013	2 370 95 264	1 532 43 029	199 2 720	1 624 139 125	754 94 053	809 42 470	2 60°
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 246	1 950	1 119	177	796	355	401	4
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	292 201	108 84	175 112	9 5	265 201	87 84	170 112	
\$80,000 or more	362	228	126	8	362	228	126	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	11 131 20 380	5 296 5 876	4 788 12 319	1 047 2 185	5 109 18 669	1 553 4 983	2 984 11 651	572 2 035
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 886 2 302	4 516 606	2 684 1 428	686 268	2 078 2 088	861 518	978 1 330	239 240
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	880 63	162 12	634 42	84 9	880 63	162 12	634 42	84
Commercial fertilizerfarms \$1,000	15 024 68 222	8 225 16 488	5 692 45 774	1 107 5 960	5 839 59 344	1 955 11 023	3 288 42 938	596 5 383
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	12 281 2 089	7 626 503	3 809 1 378	846 208	3 183 2 002	1 411 448	1 436 1 347	336 201
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	490 164	73 23	376 129	41 12	490 164	73 23	376 129	4
Agricultural chemicals farms	11 442 42 545	5 841 9 683	4 628 28 215	973 4 647	5 374 39 474	1 749 7 762	3 058 27 293	56 4 41
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	9 613	5 491	3 391	731	3 575	1 428	1 821	326
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 448 256 125	295 32 23	953 196 88	200 28 14	1 418 256 125	266 32 23	953 196 88	19 2 1
Petroleum products farms \$1,000_	19 386 41 808	11 851 13 063	6 286 25 084	1 249 3 661	6 452 36 109	2 475 9 357	3 371 23 498	60 3 25
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	17 459	11 420	4 976	1 063	4 532	2 051	2 061	42
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 703 183 41	381 34 16	1 148 139 23	174 10 2	1 696 183 41	374 34 16	1 148 139 23	174 10
Gasoline and gasohol farms \$1,000	14 352 15 129	8 513 5 122	4 859 8 628	980 1 380	5 290 12 295	1 890 3 198	2 867 7 930	53 1 16
Diesel fuel farms \$1,000	13 118 16 894	7 072 4 471	5 126 10 908	920 1 515	5 357 14 761	1 806 3 200	3 049 10 194	50: 1 36: 2
Natural gas farms \$1,000	646 1 605	339 781	260 682	47 143	433 1 532	167 723	239 677	21 132
LP gas, fuel cil, kerosene, motor cil, grease, etc farms \$1,000	11 810 8 179	6 070 2 691	4 828 4 866	912 622	5 719 7 521	1 974 2 237	3 193 4 697	552 583

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fan	ms		Fa	rms with sales of	\$10,000 or mora	
Reill	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.								
Total ferm production expenses – Con. Electricity farms \$1,000_	10 852	5 900	4 169	783	5 353	1 985	2 864	504
	12 950	5 506	6 636	808	11 691	4 583	6 387	721
Farms with expenses of — \$1 to \$999	8 660	5 144	2 917	599	3 276	1 325	1 618	333
\$1,000 to \$4,999	1 670	587	927	156	1 556	492	921	143
\$5,000 to \$24,999	478	145	305	28	477	144	305	28
\$25,000 or mara	44	24	20	-	44	24	20	-
Hired farm labor farms	7 727	3 542	3 470	715	4 359	1 377	2 520	462
\$1,000_	92 317	35 594	48 934	7 789	89 848	33 843	48 369	7 636
Farms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 384	2 875	2 021	488	2 042	733	1 072	237
	1 536	435	945	156	1 518	419	945	154
\$25,000 to \$99,999	671	179	431	61	663	172	430	61
\$100,000 or more	136	53	73	10	136	53	73	10
Contract laborfarms	2 270	1 131	916	223	1 265	433	663	169
\$1,000	15 985	4 025	9 609	2 351	15 369	3 594	9 472	2 304
\$1 to \$999	1 169	692	413	64	376	143	208	25
\$1,000 to \$4,999	689	329	265	95	478	181	217	80
\$5,000 to \$24,999	300	79	172	49	299	78	172	49
\$25,000 or more	112	31	66	15	112	31	66	15
Repair and maintenance farms	16 088	9 262	5 767	1 059	6 075	2 219	3 285	571
\$1,000	45 641	15 905	25 931	3 806	37 989	10 774	23 874	3 340
\$1 to \$4,999	13 932	8 718	4 393	821	4 046	1 763	1 943	340
\$5,000 to \$24,999	1 885	487	1 179	219	1 758	399	1 147	212
\$25,000 to \$49,999	183	29	141	13	183	29	141	13
\$50,000 or more	88	28	54		88	28	54	€
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	5 954	2 929	2 516	509	2 868	882	1 678	308
	11 356	3 261	6 686	1 409	9 676	2 200	6 170	1 306
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 722	2 203	1 227	292	1 109	441	556	112
\$1,000 to \$4,999	1 778	624	993	161	1 305	339	826	140
\$5,000 to \$24,999	411	96	267	48	411	96	267	48
\$25,000 or more	43	6	29	8	43	6	29	8
Interest expense farms	7 437	3 512	3 435	490	4 062	1 279	2 425	358
\$1,000_	42 815	15 647	25 019	2 150	36 311	10 812	23 504	1 995
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 274	2 735	2 141	398	2 252	772	1 214	266
	1 841	681	1 088	72	1 488	411	1 005	72
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	296 26	85 11	191 15	20	296 26	85 11	191 15	20
Secured by real estate farms \$1,000	5 391 30 519	2 807 12 367	2 584 18 153	=	2 954 25 093	992 8 042	1 962 17 051	//
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 361 2 314	777 1 345	584 969		434 1 122	147 407	287 715	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 513 203	619 66	894 137	= =	1 195	372 68	823 137	
Not secured by real estate farms	3 413	1 250	1 673	490	2 055	539	1 158	358
\$1,000	12 296	3 280	6 866	2 150	11 218	2 770	6 453	1 998
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 559	757	661	141	598	217	312	69
\$1,000 to \$4,999	1 304	407	640	257	907	236	474	197
\$5,000 to \$24,999	456	59	325	72	456	59	325	72
\$25,000 or more	94	27	47	20	94	27	47	20
Cash rentfarms \$1,000	5 820 31 490	-	4 943 25 870	877 5 620	3 599 30 215		3 072 24 905	527 5 310
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 456	i	3 832	624	2 245	-	1 970 436	275 64
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	508 543 313	=	444 408 259	64 135 54	500 541 313	- -	407 259	134 54
Property taxesfarms	19 496	12 598	6 429	469	6 304	2 586	3 447	27 ⁻
\$1,000	13 205	7 098	5 856	252	7 879	2 888	4 794	19 ⁻
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	19 186 231	12 468 95	6 255 130	463 6	6 033 198	2 495 62 25	3 273 130 40	269
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	70 9	30 5	40 4	=	65 8	4	4	
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of—	17 367 65 299	10 353 26 790	5 924 32 231	1 090 6 278	6 658 60 214	2 591 23 335	3 448 30 858	6 02:
\$1 to \$4,999	15 535	9 818	4 805	912	4 837	2 067	2 329	44
\$5,000 to \$24,999	1 387	397	853	137	1 377	387	853	13
\$25,000 to \$49,999	268	84	161	23	267	83	161	2:
\$50,000 or more	177	54	105	18	177	54	105	11

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All fari	ns		Fa	rms with sales of	\$10,000 or more	
i.c.m	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000_ Avarage per farmdollars	20 517 123 915 6 040	12 742 48 995 3 845	6 474 66 168 10 221	1 301 8 752 6 727	6 658 145 576 21 865	2 591 63 387 24 464	3 448 72 274 20 961	619 9 915 16 017
Farms with net gains2number Average net gaindollars	9 746 18 583	5 791 13 200	3 299 27 840	656 19 540	4 692 36 743	1 998 35 114	2 281 39 390	410 30 004
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	2 423 4 573 1 888 862	1 765 2 937 783 306	523 1 375 903 498	135 261 202 58	249 1 693 1 888 862	102 807 783 306	122 758 903 498	25 128 202 58
Farms with net lossasnumber Average net lossdollars	10 771 5 310	6 951 3 949	3 175 8 087	645 6 304	1 966 13 643	593 11 416	1 167 15 061	206 12 023
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	2 838 6 661 1 160 112	2 172 4 223 523 33	538 1 990 578 69	128 448 59 10	214 1 016 638 98	100 309 164 20	102 572 425 68	12 135 49 10
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government paymentsfarms\$1,000 Other farm-ralated income¹farms\$1,000	5 554 48 792 3 367 13 478	2 218 8 229 1 983 6 925	2 833 34 731 1 193 6 071	503 5 831 191 482	3 358 44 663 1 214 8 363	827 5 793 446 3 074	2 171 33 345 664 4 909	360 5 526 104 381
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 307 4 301	549 1 619	632 2 449	126 233	546 3 019	109 910	351 1 910	86 199
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forast products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	1 395 3 140 722 4 898 379	1 001 2 133 436 2 519 203	351 860 275 2 330 151	43 146 11 49 25 54	417 1 427 299 3 205 162 713	226 688 108 1 126 46 351	177 642 183 2 035 106 322	14 97 8 44 10
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 139	654	431	54	713	331	322	40
Total	1 331 20 544 1 095 13 136 265 1 374 209 2 897	326 1 656 263 1 068 63 82 42 133	824 15 569 680 9 796 178 1 210 134 2 235	181 3 319 152 2 271 24 82 33 530	1 055 20 226 888 12 945 215 1 347 154 2 844	166 1 497 138 964 32 67 13	739 15 448 625 9 742 162 1 199 113 2 213	150 3 281 125 2 236 21 82 26 527
Sorghum, barlay, and oats	18 34 132 2 401 49 701	6 18 258 11 109	9 25 93 1 838 31 466	3 3 21 306 7 127	13 30 121 2 373 38 687	3 (D) 14 252 8 (D)	9 25 86 1 815 24 455	(D 2° 306 (D
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms_ acres Harvastad cropland farms_	18 578 2 686 117 15 556	10 958 836 087 8 474	6 247 1 623 111 5 828	1 373 226 919 1 254	6 366 2 068 624 6 026	2 274 435 026 2 014 241 957	3 405 1 436 309 3 339 994 400	687 197 289 673 141 354
acres Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	1 589 636 10 366 1 927 1 342 1 160 526 198 37	361 430 7 017 789 365 195 75 31	1 070 972 2 665 955 820 803 401 151 33	157 234 684 183 157 162 50 16 2	1 377 711 1 854 1 111 1 170 1 131 525 198 37	1 033 382 305 186 75 31	632 608 726 789 400 151 33	189 121 139 156 50
Cropland: Pastura or grazing only farms	8 471 464 355	5 481 254 181	2 670 194 539	320 15 635	2 217 220 788	875 83 981	1 232 127 137	110 9 6 70
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 507 75 303 1 649 43 589 487 22 010 6 449 491 224	816 31 040 782 16 419 246 6 524 3 223 166 493	622 37 490 710 22 718 211 13 991 2 747 283 401	69 6 773 147 4 452 30 1 495 479 41 330	649 53 489 511 22 929 216 16 596 3 194 377 111	207 14 257 134 5 463 60 2 979 957 86 389	400 32 981 328 15 060 134 12 240 1 917 254 491	42 6 25 48 2 406 22 1 377 320 36 23
Total woodland	12 736 1 508 004 6 510 364 377 9 293 1 143 627	8 182 885 409 4 297 212 690 5 850 672 719	4 176 584 503 2 029 141 701 3 177 442 802	378 38 092 184 9 986 266 28 106	4 274 902 434 1 732 178 751 3 471 723 683	1 731 402 863 724 71 615 1 387 331 248	2 347 471 493 935 101 405 1 924 370 088	196 28 078 73 5 73 160 22 347

Sae footnotas at and of tabla.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltern		All fari	ns		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Non-	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenant
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	4 425 325 310	2 912 189 121	1 327 122 303	186 13 886	1 129 194 637	483 92 053	578 92 412	68 10 17
and in house lots, ponds, roads, westeland, etc farms	12 424	8 055 158 797	3 878	491 6 955	3 930 117 736	1 651 59 089	2 037 53 951	24:
acres Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity ecreage adjustment	239 200		73 448					4 690
programs farms acres Conservation reserve program farms acres	3 812 212 659 688 45 106	1 189 29 183 393 24 798	2 223 160 559 280 19 766	400 22 917 15 542	2 713 201 154 336 27 498	570 23 852 121 10 425	1 837 155 776 203 16 563	306 21 526 12 510
/alue of land and buildings¹	20 517 4 127 379 201 169 871	12 742 1 990 262 156 197 972	6 474 1 908 861 294 850 791	1 301 228 256 175 447 826	6 658 2 534 635 380 690 777	2 591 841 202 324 663 862	3 448 1 518 095 440 283 736	61: 175 33: 283 26: 78:
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	4 039 3 726	3 062 2 665	579 807	398 254	430 516	304 283	98 103	2i 13i
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 513 2 789 1 948	1 628 1 718 1 140	751 933 732	134 138 76	680 785 734	318 285 294	270 428 399	92 72 4
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mare	3 724 1 199 430 126 23	1 847 495 123 48 16	1 714 595 284 72 7	163 109 23 6	2 089 925 363 116 20	704 267 85 38 13	1 250 565 256 72 7	135 93 22
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market velue of all machinery and aquipment farms	20 470 639 734	12 709 270 607	6 474 324 791	1 287 44 336	6 658 432 284	2 591 129 122	3 448 268 251	61 34 91
Farms by valua graup: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 259 5 653 4 324 4 871 1 813	1 815 4 331 2 792 2 566 802	337 1 002 1 283 1 932 886	107 320 249 373 125	211 509 966 2 195 1 401	148 301 460 887 486	61 137 415 1 075 797	7 9 23: 11:
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 078 423 49	281 104 18	711 295 28	86 24 3	918 409 49	200 91 18	640 295 28	7 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number	17 623 31 801	10 610 16 006	5 874 13 502	1 139 2 293	6 177 16 277	2 384 5 228	3 211 9 542	58 1 50
Wheel trectors farms number_ Less than 40 horsepower (PTO) farms	18 671 40 783 11 874	11 428 20 697 7 790	6 064 17 051 3 407	1 179 3 035 677	6 270 20 735 3 413	2 359 6 534 1 504	3 312 12 171 1 589	59 2 03 32
number_ 40 horsepower (PTO) or more farms_ number_	17 396 12 043 23 387	10 624 6 409 10 073	5 605 4 762 11 446	1 167 872 1 868	6 315 5 326 14 420	2 531 1 795 4 003	3 123 2 994 9 0 48	66 53 1 36
Grain and bean combines farms number	4 266 5 077	1 559 1 739	2 309 2 860	398 478	2 744 3 389	688 812	1 748 2 196	30 38
Cattanpickers and strippersfarms number	527 (D)	88 129	372 576	67 (D)	485 (D)	65 (D)	361 5 565	5 9 8
Mower conditioners farms number Pickup balers farms	3 977 4 500 4 367	2 026 2 265 2 192	1 793 2 065 1 993	158 170 182	1 668 1 931 1 730	520 593 553	1 063 1 246 1 090	8 9 8
number AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	5 301	2 502	2 573	226	2 280	670	1 485	12
Commercial fertilizer farms	15 024	8 225	5 692	1 107	5 839	1 955	3 288	59
acres on which used Lima farms acres on which used tons	1 535 395 3 672 221 376 208 829	381 589 1 777 60 368 61 449	1 029 488 1 602 140 754 129 715	124 318 293 20 254 17 665	1 281 945 1 640 174 038 158 963	228 656 462 30 071 28 660	943 159 1 021 126 485 115 628	110 13 15 17 48 14 67
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	5 737	2 384	2 745	608	3 719	1 116	2 166	43
Nematodas in crops farms-	583 768 2 198	96 484 738	432 082 1 134	55 202 326	551 911 1 788	80 973 496	419 504 1 014	51 43 27
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	203 830 1 811 110 445	35 331 825 22 938	144 681 815 77 751	23 818 171 9 756	196 994 1 104 105 027	32 304 323 19 245	141 889 653 76 263	22 80 12 9 5
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	7 598 974 825	3 473 198 578	3 365 673 503	760 102 744	3 975 889 936	1 226 148 114	2 307 647 214	94 60
Chemicals for defoliation or for growth cantral of craps or thinning of fruit farms acres on which used	974 110 886	335 15 641	538 80 758	101 14 487	752 108 205	172 13 655	487 80 375	9 14 17

See faatnates et end of teble.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltern		All far	ms		F	arms with sales of	f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	20 517 12 624 6 433 1 460	12 624 12 624 - -	6 433 6 433	1 460 - 1 460	6 682 2 537 3 431 714	2 537 2 537 - -	3 431 3 431	714 - - 714
White Full owners Part owners Tenents	18 479 11 405 5 798 1 276	11 405 11 405 - -	5 798 5 798 -	1 276 - 1 276	6 347 2 418 3 261 668	2 418 2 418 - -	3 261 3 261	668 - 668
Bleck and other races Full owners Part owners Tenants	2 038 1 219 635 184	1 219 1 219 - -	635 635 -	184 - - 184	335 119 170 46	119 119 - -	170 170	46 - - 46
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres Owned land in farms farms	19 107 3 368 788 19 057	12 624 2 185 457 12 624	6 433 1 177 992 6 433	50 5 339 -	5 986 2 029 507 5 968	2 537 1 030 068 2 537	3 431 995 646 3 431	18 3 793
acres	3 227 375	2 069 414	1 157 961	-	1 969 381	989 031	980 350	-
Land rented or leased from others farms ecres Rented or leased land in farms farms acres	7 962 1 549 049 7 893 1 531 256	69 6 188 - -	6 433 1 253 464 6 433 1 245 404	1 460 289 397 1 460 285 852	4 168 1 327 076 4 145 1 314 050	23 4 037 - -	3 431 1 080 995 3 431 1 073 815	714 242 044 714 240 235
Land rented or leased to others farms acres	2 022 159 206	1 514 122 231	406 28 091	102 8 884	622 73 152	346 45 074	229 22 476	47 5 602
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not or farm operated	14 289 4 222 2 006	8 796 2 373 1 455	4 871 1 138 424	622 711 127	4 628 1 461 593	1 616 591 330	2 696 537 198	316 333 65
Operators by principal occupation: FarmingOther	8 983 11 534	4 833 7 791	3 492 2 941	658 802	4 646 2 036	1 544 993	2 619 812	483 231
Operators by days of work off farm: None	7 335 11 791 1 566 1 676 8 549	4 362 7 281 886 968 5 427	2 499 3 589 533 585 2 471	474 921 147 123 651	3 333 2 812 581 515 1 716	1 136 1 130 190 206 734	1 859 1 345 310 262 773	338 337 81 47 209
Not reported	1 391	981	345	65	537	271	227	39
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 040 1 214 2 602 10 698 19.7	585 714 1 504 6 429 20.6	255 309 822 3 796 20,0	200 191 276 473 10.7	283 296 755 3 919 21.1	107 124 291 1 361 21.7	90 102 320 2 290 22.6	86 70 144 268 11,7
Not raported	4 963	3 392	1 251	320	1 429	654	629	146
Operators by age group: Under 25 years	142 1 506 3 839 2 188 2 302	75 593 1 951 1 241 1 355	29 557 1 471 790 813	38 356 417 157	48 617 1 345 738 826	21 130 399 269 313	10 308 749 401 435	17 179 197 68 78
55 to 59 yaars	2 473 2 637 2 407 3 023 54.5	1 514 1 714 1 735 2 446 57.0	848 805 599 521 51.7	111 118 73 56 44.6	867 894 671 676 52.5	298 369 333 405 55.9	508 462 304 254 51.8	61 63 34 17 44.4
Operators by sax: Male Female	19 142 1 375	11 525 1 099	6 212 221	1 405 55	6 353 329	2 323 214	3 339 92	691 23
Operators of Spanish origin (see text)	23	15	8	-	3	1	2	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	18 337 3 527 638 1 583 755 322	11 542 1 603 636 738 211 030	5 618 1 723 179 652 484 943	1 177 200 823 193 59 349	5 392 2 202 796 907 667 274	2 064 638 322 299 148 596	2 798 1 401 170 486 463 912	530 163 304 122 54 766
Corporation: farms farms acras farms farms farms.	438 375 672 8	233 182 059 6	131 170 102 2	74 23 511	306 332 457 8	131 146 376 6	122 165 501 2	53 20 580 -
10 or less stockholders farms	430	227	129	74	298	125	120	53
Other than family hald farms ecres More than 10 stockholdars farms 10 or less stockholdars ferms	50 35 108 5 45	26 21 777 4 22	16 (D) 1 15	(D) 8	39 33 486 5 34	20 310 4 12	16 (D) 1 15	7 (D) 7
Other—cooparative, estate or trust, institutional, etc ferms acras	109 64 891	85 50 912	16 (D)	8 (D)	38 47 418	27 35 427	9 (D)	2 (D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fan	ms		F:	arms with sales of	a 10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Pert owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres10 to 49 acres	1 337 5 437	1 084 3 984	94 1 008	159 445	212 653	167 408	9 140	36 10
50 to 69 acres	2 051	1 429	498 560	124 112	302 366	159 187	95 141	3
70 to 99 acres	2 116 2 148	1 444 1 319	703	126	609	258	272	7:
140 to 179 ecres	1 427 989	817 531	518 388	92 70	497 440	201 148	236 247	6
220 to 259 acres	716 2 057	365 904	316 1 016	35 137	364 1 307	128 386	207 803	2: 11:
500 to 999 acres	1 303 673	457 201	738 435	108 37	1 072 622	267 161	699 426	10 3
2,000 acres or more	263	89	159	15	238	67	156	1:
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, excapt cash grains (013)	3 307 3 323	1 524 1 567	1 379 1 379	404 377	1 102 1 986	239 596	691 1 114	172 270
Tobacco (0132)	268 2 131	74 857	141 1 005	53 269	215 1 621	50 490	122 913	4: 21:
Sugarcane and suger baats; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	924	636	233	55	150	56	79	1
Vegetables and melons (016)	640 672	344 466	215 164	81 42	265 259	83 107	130 128	5:
Fruits and tree nuts (017)	355 769	277 427	29 298	49	211 278	156 55	25 204	3 1:
Livestock, except dairy, poultry, and	9 751	6 839	2 522	390	1 782	855	819	10
enimal spacialties (021) Baaf cattle, except feedlots (0212)	7 462	5 393	1 830	239	1 134	581	504	4
Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	288 484	78 367	197 106	13 11	278 422	69 314	196 101	1
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and	786	611	131	44	90	63	17	1
animal specialtias (029)	142	124	13	5	9	-	6	
LIVESTOCK		2 225	2 400	000	2 224	4 005	4 450	40
Cattle and calves inventory farms number	10 227 428 491	6 665 200 763	3 182 211 633	380 16 095	2 601 269 288	1 025 91 239	1 450 166 763	12 11 28
Farms with — 1 to 9	2 430	1 871	469	90	209	85	113	1
10 to 49	5 714 1 141	3 893 582	1 616 518	205 41	900 604	387 263	466 317	4 2 2
100 to 199	581 304	220 83	334 205	27 16	531 301	193 82	311 203	1
500 or more	57	16	40	1	56	15	40	
Cows and heifers that had calvad farms number	9 308 245 457	5 998 116 890	2 960 119 005	350 9 562	2 396 151 449	937 52 443	1 345 92 558	11 6 44
Beef cows farms number	8 903 205 344	5 818 109 068	2 761 88 310	324 7 966	2 151 112 176	880 45 262	1 173 62 010	9 4 90
Farms with—								
1 to 9 10 to 49	3 335 4 621	2 473 2 956	753 1 496	109 169	327 1 021	126 447	186 534	1 4
50 to 99	644 228	283 81	327 137	34 10	510 221	205 78	274 133	3
200 to 499	70	22	46	2	67 5	21 3	44 2	
Milk cows farms	697	349	306	42	356	95	240	2 1 54
number Farms with —	40 113	7 822	30 695	1 596	39 273	7 181	30 548	1 54
1 to 4	350 43	237 29	88 11	25 3	54 10	20	29 7	
10 to 49	70 65	39	28 50	3 4	58 65	30 11	25 50	
50 to 99	104	22	77 49	5 2	104 62	22	77 49	
200 to 499 500 or more	62 3	11 -	3	-	3	'-	3	
Haifers end heifer calves farms number	7 365 100 384	4 685 43 269	2 441 53 837	239 3 278	2 076 67 821	802 20 695	1 170 44 634	10 2 49
Steers, staar calvas, bulls, and bull calves farms	8 249	5 300	2 664	285	2 232	884	1 237	11
number	82 650	40 604	38 791	3 255	50 018	18 101	29 571	2 34
Cattle end celves sold farms number	9 635 218 766	6 214 108 310	3 070 100 886	351 9 570	2 599 146 794	1 043 57 346	1 429 82 115	12 7 33
\$1,000 Calves farms	72 172 7 433	34 298 4 847	34 683 2 323	3 191 263	51 529 1 889	19 755 795	29 204 1 012	7 33 2 57 8
numbar_ \$1,000_	105 091 25 582	57 510 13 905	43 895 10 762	3 686 916	61 237 14 883	26 613 6 382	32 291 7 908	2 33 59 10
Cattle farms_ numbar_	6 874 113 675	4 324 50 800	2 310 56 991	240 5 884	2 108 85 557	855 30 733	1 151 49 824	5 00
\$1,000_ Fattened on grain and concentretes farms	46 590 776	20 394 430	23 921 315	2 275	36 645 326	13 372 125	21 296 189	1 9
number	15 512 7 680	8 298 4 392	6 924 3 162	290 127	13 173 6 803	6 742 3 801	6 222 2 900	20 10

See footnotas at and of tabla.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Totel	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory ferms number	3 249 352 413	1 700 123 745	1 288 193 476	261 35 192	1 258 318 828	376 103 326	767 182 698	115 32 804
Ferms with— 1 to 24	1 895 466 326 222 192 148	1 188 236 128 59 49 40	567 187 169 137 130	140 43 29 26 13	315 175 227 205 189 147	111 49 77 51 49 39	175 107 132 128 127 98	29 19 18 26 13
Used or to be used for breeding farms	2 284	1 152	946	186	946	289	577	80
number_ Other farms_ number_	48 524 3 024 303 889	17 676 1 569 106 069	26 228 1 215 167 248	4 620 240 30 572	41 694 1 213 277 134	13 541 359 89 785	24 083 743 158 615	4 070 111 28 734
Hogs and pigs soldfarms number \$1,000 Feeder pigsfarms	3 031 619 986 61 533 685	1 561 233 007 22 259 361	1 223 321 751 32 260 260	247 65 228 7 014 64	1 266 576 351 57 949 211	394 204 912 19 925 70	757 309 435 31 285 121	115 62 004 6 739 20
number \$1,000	89 237 3 468	50 161 1 954	33 600 1 308	5 476 206	74 373 2 948	40 782 1 620	29 117 1 156	4 474 172
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms number Dec. 1 and Mey 31 tarms number June 1 and Nov. 30 ferms number	2 361 73 471 2 192 37 274 1 981 36 197	1 199 27 719 1 114 14 100 971 13 619	974 38 034 901 19 231 850 18 803	188 7 718 177 3 943 160 3 775	969 66 496 912 33 516 891 32 980	295 23 543 286 11 824 265 11 719	591 35 796 549 18 045 545 17 751	83 7 157 77 3 647 81 3 510
Sheep and lembs of all ages inventory farms	80	62	16	2	13	7	5	1
number Ewes 1 year old or older farms number	1 580 62 978	1 286 47 (D)	(D) 15 (D)	(D) - -	639 10 438	490 6 (D)	(D) 4 (D)	(D) - -
Sheep and lambs sold	65 940 47	50 724 38	15 216 _ 9	-	11 381 8	8 260 6	3 121 2	=
number pounds of wool	1 146 7 034	942 5 993	204 1 041	=	515 2 616	(D)	(D)	Ξ
Horses and ponies inventory farms number	3 060 16 769	2 044 11 326	874 4 627	142 816	637 5 131	272 2 758	330 2 088	35 285
Horses and ponies sold farms number Goats inventory farms	611 3 121 671	423 1 745 443	159 1 221 204	29 155 24	145 2 006 132	85 951 51	49 925 73	11 130 8
number_ Goats sold	6 330 242 2 594	4 114 148 1 645	1 948 82 808	268 12 141	1 641 51 1 033	823 23 657	706 24 273	112 4 103
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 477 7 539 759	1 015 5 489 298	394 1 798 696	68 251 765	328 7 513 880	168 5 470 311	142 1 793 428	18 250 141
Farms with— 1 to 399	1 337	916	359	62	191	72	107	12
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	12 8 39	8 8 29	8	- 2	8 39	8 29	8	2
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	36 28 17	26 15 13	8 11 4	2 2 -	36 28 17	26 15 13	8 11 4	2 2 -
Hens and pullets of laying ege farms number Pullets 3 months old or older not of	1 436 6 414 275	987 5 093 019	381 1 069 852	68 251 404	312 6 392 114	158 (D)	136 1 065 084	18 (D)
leying ege farms number Hens and pullets sold farms	282 1 125 484 237	197 396 279 164	728 844 59	18 361 14	48 1 121 766 156	22 (D) 106	24 728 344 42	2 (D) 8
number	8 045 489	4 682 219	3 238 211	125 059	7 993 710	4 631 066	3 237 824	124 820
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	227 60 295 197	168 42 439 548	59 17 855 649	-	216 60 295 023	158 (D)	56 (D)	Ξ
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	17 11	12	5 2	=	6	2 9	4 2	Ξ
60,000 to 99,999	19 180	14 133	5 47	Ξ	19 180	14 133	5 47	1
Turkey hens kept for breeding farms number	92 (D) 78	60 65 885	29 12 920	3 (D)	21 (D)	10 65 733	10 12 766	1 (D)
Turkeys sold farms number	78 5 707 448	56 4 458 305	21 (D)	(D)	5 707 363	48 4 458 220	21 (D)	(D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fa	rms		F	erms with sales o	1 \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms	6 292	2 608	3 032 214 462	652	3 288 275 324	783 43 215	2 111 201 835	394 30 274
ecres bushels Irrigated farms	309 791 22 143 190 207	61 248 4 161 774 70	15 359 373 120	34 081 2 622 043 17	20 401 108 163	3 225 129 37	14 731 879 111	2 444 100 15
Farms by acres harvested:	18 225	4 402	11 950	1 873	17 823	(D)	11 897	(D
1 to 24 acres 25 to 99 acres	3 776 1 713	2 079 416	1 345 1 082	352 215	1 103 1 387	399 273	568 938	136 176
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	558 188 57	82 23 8	412 149 44	64 16 5	553 188 57	80 23 8	412 149 44	61 16 5
Corn for silage or green chop ferms_ acres_	421 27 230 317 438	153 5 117 58 366	250 20 904 240 944	18 1 209 18 128	299 26 025 305 903	71 4 372 50 334	213 20 478 237 789	15 1 175 17 780
tons, green Irrigated farms acres	2 022	10 (D)	21 1 364	10 120 1 (D)	1 982	6 483	20 (D)	17 76C 10
Wheat for grain farms acres	3 097 213 374	877 32 691	1 865 156 860	355 23 823	2 218 196 792	428 25 519	1 523 149 515	267 21 758
bushels Irrigated farms	7 558 179 66	1 094 537 17	5 609 808 45	853 834 4	7 149 027 59	910 637 13	5 435 454 42	802 936
Farms by acres harvested:	5 159	1 077	3 776	306	5 086	1 044	3 736	306
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 302 1 133	539 267	636 715	127 151	642 921	179 180	389 625	74 116
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	498 125 39	50 16 5	388 95 31	60 14 3	491 125 39	48 16 5	383 95 31	60 14
Barley for grain farms acres	270 10 288	71 1 879	183 8 130	16 279	183 9 158	34 1 536	143 7 497	125
bushels 	469 587	91 398	367 605	10 584	429 350	77 146	346 914	5 290
acres	208	(D)	(D)	-	208	(D)	(D)	
Oats for grain farms acres	1 043 26 147	315 5 523	640 18 960	88 1 664	622 21 608	113 3 699	462 16 764	47 1 145
bushels Irrigated farms	1 396 340 8	279 228 1	1 044 285	72 827	1 204 110 7	204 621	945 364	54 125
acres	301	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	/////
Cotton ferms acres	744 116 424	146 12 704	473 86 694	125 17 026	668 115 133	113 12 276	442 86 181	113 16 676
beles Irrigated farms	102 078	10 857 11	77 600 47	13 621 13	101 279 70	10 518 10	77 310 47	13 45°
acres Farms by acres harvested:	(D)	(D)	4 726	1 647	(D)	(D)	4 726	1 647
1 to 24 acres 25 to 99 acres	158 236	55 53	85 140	18 43	96 223	25 50	59 136	12 37
100 to 249 acres	195 114	24	131 82	40 22	194 114	24 10	130 82	40
500 acres or more	41	4	35	2	41	4	35	- 2
Tobacco farms acres	2 519 42 666	997 8 710	1 208 29 240	314 4 716	1 936 41 384	581 7 842	1 098 28 924	25° 4 618
pounds Irrigated farms	87 431 422 112	16 960 801 21	61 266 838	9 203 783	85 625 912 107	15 685 016 17	60 920 882	9 020 014
Farms by acres harvested:	(D)	393	2 690	(D)	3 256	387	(D)	(D
0.1 to 0.9 acres	112 265	87 183	16 56	9 26	6 35	5 18	1 15	
2.0 to 2.9 acres	223	150	52	21	89	59	25	
3.0 to 4.9 acres5.0 to 9.9 acres	313 438	167 182	108 193	38 63	232 415	111 164	91 188	6:
10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	588 580	147 81	343 440	98 59	581 578	145 79	338 440	30 60 90 50
		1 838	2 748	634	3 238	740	2 073	42
Soybeans for beans farms acres bushels	5 220 597 258 12 872 219	106 649 2 250 538	425 441 9 186 442	65 168 1 435 239	549 808 12 086 069	84 735 1 867 273	405 017 8 862 426	. 60 056 1 356 370
Irrigated farms acres	80 6 713	24 1 787	52 4 531	395	65 6 510	17 1 683	44 432	39
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 705	988	546	171	414	185	187	4:
25 to 99 acres 100 to 249 acres	1 900 952	614 151	1 026 664	260 137	1 247 915	328 142	733 642	180 131
250 to 499 acres 500 acres or more	429 234	54 31	325 187	50 16	428 234	54 31	324 187	50 10
Irish potatoes farms	61	37	18	6	33	16	13	
acrescwt	290 33 138	100 7 425	175 24 185	15 1 528	215 29 778	(D) (D)	170 23 995	(D (D
Irrigeted farms acres	12 121	7 425 7 58	- 63		(D)	(D)	5 63	,,,
				-		, ,		
Sweetpotatoes farms_ acres_	230 2 733 460 990	90 280	117 1 618	23 835	139 2 580	33 (D) (D)	1 566	2' (D (D (D
bushels	460 000	46 417	262 208	152 365	446 039	(D)	256 835	(L)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

		All fa	rms		F	arms with sales o	f \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Peanuts for nuts	226 11 246 27 599 372	90 1 560 3 402 412	116 8 619 21 694 338	20 1 067 2 502 622	135 10 855 27 016 215	35 1 341 2 998 111	87 8 459 21 538 635	13 1 055 2 479 469
Irrigated farms acres	18 888	(D)	15 871	(D)	18 888	(D)	15 871	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	129 64 21 10 2	68 17 5 - -	52 39 15 8 2	9 8 1 2	43 59 21 10 2	16 14 5 - -	25 37 15 8 2	2 8 1 2
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres	7 272 230 800 432 109 80 2 117	4 284 106 149 178 509 55 1 460	2 695 114 241 231 775 24 (D)	293 10 410 21 825 1 (D)	2 203 131 379 291 111 41 1 558	790 43 081 90 788 21 936	1 296 81 443 183 658 19 (D)	117 6 855 16 667 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 529 2 272 406 54	3 004 1 122 138 16 4	1 352 1 058 245 34 6	173 92 23 4 1	766 1 036 339 52 10	316 352 103 15	410 632 216 33 5	40 52 20 4 1
Tame hay other then alfalfa, small grain, and wild hay (see text) tarms acres tons, dry Irrigated farms acres	5 682 164 364 313 679 58 1 565	3 337 81 354 140 759 48 1 301	2 127 75 708 158 246 10 264	218 7 302 14 674	1 815 92 189 208 304 28 1 127	658 34 022 72 780 19 (D)	1 063 53 333 124 628 9 (D)	94 4 834 10 896 - -
Vegetables harvested for sale (see text) farms acras Irrigated farms acres	1 265 31 020 282 10 254	551 6 207 106 1 501	570 19 739 142 6 592	144 5 074 34 2 162	684 28 483 206 1 9 975	177 4 687 53 1 326	411 18 980 126 6 511	96 4 816 27 2 139
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acras or mora	506 488 202 52 17	295 199 48 7	172 224 122 41	39 65 32 4 4	128 288 199 52 17	41 82 45 7 2	74 163 122 41 11	13 43 32 4 4
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres_	1 134 49 565 235 18 030	762 16 073 134 4 738	320 31 117 84 11 925	52 2 375 17 1 367	431 44 433 132 17 443	178 11 736 50 4 249	227 30 497 72 11 849	26 2 199 10 1 344
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	489 384 171 39 51	374 273 89 13	99 89 73 24 35	16 22 9 2 3	96 115 130 39 51	48 49 55 13	44 58 66 24 35	4 8 9 2 3
Peaches farms Bearing and nonbearing_acres pounds	544 39 308 281 462 441	326 8 762 48 778 675	191 28 561 213 683 930	27 1 986 18 999 836	256 37 516 279 391 575	91 7 355 47 129 537	153 28 259 213 352 438	12 1 903 18 909 600

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less then \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

						Corporation			014
Item				_	Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Totel	Totel	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutionel, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Ferms number percent percent Land in farms acres Average size of farm acres	20 517 100.0 4 758 631 232	18 337 89.4 3 527 638 192	1 583 7.7 755 322 477	488 2.4 410 780 842	438 2.1 375 672 858	430 2.1 343 742 799	50 .2 35 108 702	45 .2 23 513 523	109 .5 64 891 595
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)ferms\$1,000 Average per farmdollars	20 517 878 683 42 827	18 337 525 111 28 637	1 583 161 179 101 819	488 186 296 381 754	438 152 651 348 518	430 139 005 323 268	50 33 645 672 898	45 17 286 384 128	109 6 097 55 935
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 631 3 788 3 516 2 900 2 039	3 419 3 573 3 278 2 675 1 800	134 172 191 179 195	51 34 24 34 35	46 31 24 31 32	46 31 24 31 31	53 - 3 3	53 - 32	27 9 23 12 9
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 fo \$99,999 \$100,000 to \$249,999	508 887 389 954 1 114	437 751 324 787 845	56 112 50 121 180	13 23 12 38 80	13 17 10 35 73	13 17 10 34 72	6 2 3 7	5 2 3 6	2 1 3 8 9
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	478 229 84	300 118 30	101 74 18	73 36 35	64 32 30	62 31 28	9 4 5	9 4 3	4 1 1
Grains farms	7 062 126 581 639 74 466	6 070 85 830 416 42 652	769 30 080 160 23 428	193 9 728 57 7 624	174 8 957 51 7 017	170 8 718 49 (D)	19 771 6 607	16 576 5 (D)	30 943 6 762
Com for grain	4 311 36 283 2 909 19 328 5 098	3 659 23 898 2 357 12 614 4 331	504 9 245 427 5 014 592	126 2 830 115 1 670 153	114 2 521 100 1 597 139	112 (D) 99 (D) 137	12 309 15 73 14	9 235 12 61 12	22 310 10 30 22
\$1,000 Sorghum for grain	68 568 156 399 100 298 436 1 131 195 573	47 772 130 251 83 201 353 793 146 301	15 303 20 60 12 71 66 250 32 137	4 902 6 89 3 (D) 16 (D) 16 (D)	4 536 6 89 3 (D) 14 (D) 13 115	(D) 6 89 3 (D) 13 56 13	367 	(D) - - - (D) 3 (D)	592
Cotton and cottonseed	734 33 927 204 25 069	528 17 938 112 11 431	151 11 832 67 10 194	51 3 983 24 (D)	46 3 790 22 (D)	46 3 790 22 (D)	5 194 2 (D)	5 194 2 (D)	4 174 1 (D)
Tobacco	2 514 129 988 794 102 625	2 135 101 087 643 77 934	316 23 240 116 19 584	53 5 178 30 4 694	51 (D) 28 (D)	50 4 551 27 4 067	2 (D) 2 (D)	2 (D) 2 (D)	10 484 5 413
Hay, silage, and field seeds	2 039 7 582 18 1 777	1 798 5 810 11 1 002	178 1 055 1 (D)	54 (D) 5 (D)	45 500 4 (D)	45 500 4 (D)	9 (D) 1 (D)	7 (D) 1 (D)	9 (D) 1 (D)
Vegetables, sweet com, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 261 38 640 120 30 321	1 101 23 941 74 16 945	123 7 655 29 (D)	33 6 961 16 6 808	28 6 479 14 (D)	26 (D) 14 (D)	5 482 2 (D)	5 482 2 (D)	4 82 1 (D)
Fruits, nuts, and berries	740 48 067 117 43 454	603 19 569 63 15 767	86 10 737 28 (D)	43 17 213 24 17 004	39 15 056 21 (D)	38 (D) 21 (D)	4 2 157 3 (D)	α (D) α (D)	8 548 2 (D)
Nursery and greenhouse crops	400 55 990 106 52 900	283 12 762 46 10 449	47 5 327 12 (D)	65 37 727 47 37 412	54 26 503 37 (D)	50 13 784 33 13 478	11 11 224 10 (D)	11 11 224 10 (D)	5 174 1 (D)
Other crops	447 10 510 61 7 551	376 6 049 31 3 664	52 (D) 20 2 906	17 (D) 10 981	13 1 029 9 (D)	13 1 029 9 (D)	4 (D) 1 (D)	4 (D) 1 (D)	(D)
Poultry and poultry products	719 219 114 391 217 957	610 121 765 309 120 746	68 25 508 49 (D)	36 71 610 31 71 570	32 54 747 27 54 707	32 54 747 27 54 707	16 863 4 16 863	2 (D) 2 (D)	5 230 2 (D)
Dairy products	333 68 618 249 67 321	223 34 468 152 33 465	67 17 147 57 16 925	39 15 234 36 15 162	37 (D) 34 (D)	37 (D) 34 (D)	2 (D) 2 (D)	2 (D) 2 (D)	4 1 769 4 1 769
Cattle and calves	9 635 72 172 161 20 414	8 773 52 396 93 8 153	649 10 008 33 4 519	162 8 656 29 7 085	149 8 335 28 (D)	146 8 083 27 6 694	13 321 1 (D)	13 321 1 (D)	51 1 111 6 658

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			_			Corporation			O45
Itam					Family	held	Other than	tamily hald	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnarship	Total	Total	10 or lass stock- holders	Totel	10 or lass stock- holders	trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (sae text)—Con.	3 031	2 718	249	41	36	36	5	5	22
Hogs and pigs farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	61 533 231 45 190	39 008 151 24 874	14 926 59 13 093	7 145 19 (D)	7 060 19 (D)	7 060 19 (D)	85 - -	85 - -	23 454 2 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1.000	72 68	68 64	3 (D)	-	-	-	-	_	1 (D)
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000		=	-	-	-	-	-	=	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 062	971	52	32	29	29	3	3	7
\$1,000 Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	5 893 21 3 007	4 424 14 2 010	368 2 (D)	1 085 5 (D)	680 4 (D)	680 4 (D)	405 1 (D)	405 1 (D)	16
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expanses farms \$1,000	20 517 736 918	18 361 450 392	1 566 129 881	424 151 142	373 123 860	365 118 482	51 27 282	46 14 152	166 5 504
Average par farmdollars	35 917	24 530	82 938	356 466	332 064	324 608	534 932	307 660	33 155
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000_	4 904 62 818	4 328 33 529	403 9 398	130 19 699	122 18 725	119 18 659	8 974	6 (D)	43 182
Farms with axpanses of— \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24,999	3 733 717	3 417 597	244 73	37 40	34 40	33 39	3	3	35 7
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	360 94	265 49	63 23	31 22	29 19	28 19	2	2	<u>i</u>
Fead for livestock and poultry farms \$1,000	10 143 170 086	9 231 102 932	657 25 447	201 40 842	185 31 447	182 31 405	16 9 395	14 (D)	54 865
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 672 744	8 102 604	437 101	87	86	84	1	1	46
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	335 392	261 264	45 74	36 26 52	28 24 47	28 23 47	8 2 5	8 2 3	3 3 2
Commercially mixed tormula faads farms \$1,000	4 101 141 013	3 592 85 098	346 19 990	126 35 580	120 26 517	119 (D)	6 9 063	4 (D)	37 345
Farms with axpanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 246	2 955	209	51	51	50	_	_	31
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	292 201 362	226 146 265	50 28 59	14 24 37	12 24 33	12 24 33	2 - 4	2 - 2	3
Saeds, bulbs, plants, and traas ferms	11 131 20 380	9 738 13 636	1 060 3 641	277 2 975	240 2 177	233 2 149	37 798	34 784	56 128
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 886	7 145	603	96	75	73	21	21	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 302 880 63	1 962 610 21	262 172 23	72 91 18	67 83 15	66 79 15	5 8 3	4 6 3	42 6 7 1
Commercial fertilizer farms \$1,000	15 024 68 222	13 365 48 519	1 250 13 264	317 5 886	283 5 495	275 5 318	34 391	32 (D)	92 553
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 281 2 089	11 294 1 669	769 314	146 92	126 84	124 82	20 8	20 7	72
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	490 164	323 79	118 49	46 33	42 31	39 30	4 2	3 2	14 3 3
Agricultural chemicals farms \$1,000	11 442 42 545	9 925 27 720	1 127 9 153	296 5 306	267 4 729	259 4 581	29 577	27 (D)	94 366
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	9 613	8 587	786	158	142	139	16	16	82 7
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	1 448 256 125	1 123 167 48	235 61 45	83 24 31	77 20 28	74 19 27	6 4 3	4 4 3	7 4 1
Patrolaum products farms \$1,000	19 386 41 808	17 372 29 196	1 456 7 564	419 4 634	369 4 006	361 3 679	50 627	45 4 5 9	139 413
Farms with axpansas of — \$1 to \$4,999	17 459	16 023	1 075	238	207	204	31	30	123
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 703 183 41	1 246 89 14	315 56 10	128 37 16	116 34 12	113 33 11	12 3 4	10 3 2	14 1 1
Gasoline and gasohol farms \$1,000	14 352 15 129	12 826 10 817	1 068 2 627	365 1 555	335 1 336	328 1 302	30 219	27 195	93 131
Diasal fue! farms \$1,000	13 118 16 894	11 587 11 877	1 128 3 089	319 1 750	291 1 563	285 1 528	28 186	24 117	84 178
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fuel oil, karosena, motor oil,	646 1 605	541 760	72 225	28 604	443	20 (D)	162	(D)	5 17
grease, etc tarms \$1,000	11 810 8 179	10 332 5 743	1 090 1 623	318 725	287 665	280 (D)	31 60	26 (D)	70 . 87

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			Other-
Item					Femily	held	Other than t	femily held	cooperative estete o
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 ar less stock- holders	Total	10 or less stock- halders	trust institutiona etc
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity farms \$1,000	10 852 12 950	9 378 7 437	1 048 2 228	354 3 134	316 2 447	309 2 325	38 687	35 259	7: 15
Farms with expenses of — \$1 to \$999	8 660	7 777	663	162	142	140	20	19	5
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 670 478 44	1 308 284 9	267 109 9	88 79 25	81 72 21	80 69 20	7 7 4	7 7 2	
Hired farm labor farms \$1,000	7 727 92 317	6 587 43 465	815 16 540	284 30 986	253 24 383	246 21 245	31 6 603	26 5 142	4 1 32
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 ar more	5 384 1 536 671 136	4 951 1 182 416 38	365 268 158 24	42 81 90 71	40 73 79 61	39 72 77 58	2 8 11 10	- 8 10 8	2
Contract laborfarms \$1,000	2 270 15 985	1 931 9 404	218 2 754	95 3 724	77 3 247	77 3 247	18 477	16 (D)	2 10
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 169 689 300 112	1 040 585 245 61	82 79 33 24	29 20 20 26	20 18 17 22	20 18 17 22	9 2 3 4	9 2 2 3	1
Repair and maintenance farms \$1,000	16 088 45 641	14 372 30 101	1 278 8 148	358 6 946	328 5 258	320 4 843	30 1 688	26 797	8i 44i
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 932 1 885 183 88	12 792 1 458 104 18	904 293 49 32	172 123 27 36	165 108 23 32	163 105 22 30	7 15 4 4	5 15 4 2	6 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	5 954 11 356	5 271 7 634	496 1 891	160 1 688	151 1 639	149 (D)	9 49	9 49	2 14
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 722 1 778 411 43	3 434 1 526 294 17	223 184 75	55 56 38 11	54 51 35	54 49 35 11	1 5 3	1 5 3	11
Interest expense farms \$1,000	7 437 42 815	6 494 30 526	711 7 367	220 4 754	207 4 150	202 4 041	13 604	13 604	1: 16
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mare	5 274 1 841 296 26	4 757 1 551 177 9	410 223 71 7	99 65 47 9	98 59 43 7	96 58 41 7	1 6 4 2	1 6 4 2	
Secured by real estate farms \$1,000	5 391 30 519	4 710 22 760	526 4 923	148 2 792	140 2 311	135 2 201	8 482	8 482	4
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$25,000 or more	1 361 2 314 1 513 203	1 235 2 070 1 294 111	114 185 172 55	9 57 46 36	8 56 44 32	7 55 43 30	1 1 2 4	1 1 2 4	
Not secured by real estate farms \$1,000	3 413 12 296	2 906 7 766	372 2 445	126 1 962	118 1 839	118 1 839	8 123	8 123	12
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 or more————————————————————————————————————	1 559 1 304 456 94	1 411 1 127 324 44	112 139 98 23	35 33 33 25	34 32 29 23	34 32 29 23	1 1 4 2	1 1 4 2	
Cash rent farms \$1,000	5 820 31 490	4 980 21 541	654 7 461	163 2 457	148 2 221	146 (D)	15 236	. 14 . (D)	2:
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 456 508 543 313	3 928 439 423 190	426 41 90 97	82 26 29 26	78 22 25 23	77 22 24 23	4 4 4 3	4 3 4 3	2
Property taxes farms \$1,000	19 496 13 205	17 545 10 432	1 403 1 569	401 1 099	354 923	346 870	47 176	42 108	14 ⁰
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 186 231 70 9	17 367 146 28 4	1 331 53 19	343 31 22 5	304 29 18 3	300 27 16 3	39 2 4 2	37 2 2 1	14
All other farm production expenses farms	17 367 65 299	15 488 34 319	1 365 13 455	391 17 012	358 13 013	350 12 280	33 3 999	28 3 340	12 51:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 535 1 387 268 177	14 197 1 063 155 73	1 034 214 70 47	195 100 41 55	188 86 36 48	187 83 34 46	7 14 5 7	4 14 5 5	10 1

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			Other—
ltem					Family	held	Other than	family hald	cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹									
All farmsnumber	20 517 123 915 6 040	18 361 63 645 3 466	1 566 28 862 18 431	424 31 393 74 040	373 25 619 68 684	365 17 351 47 538	51 5 774 113 211	46 2 544 55 300	166 16 93
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars_	9 746 18 583	8 478 13 072	934 36 881	267 131 826	239 121 418	231 89 832	28 220 665	24 121 442	67 9 528
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 423 4 573 1 888 862	2 255 4 183 1 495 545	131 287 310 206	12 74 73 108	12 64 69 94	12 62 67 90	- 10 4 14	- 9 4 11	25 29 10
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	10 771 5 310	9 883 4 774	632 8 836	157 24 234	134 25 372	134 25 372	23 17 603	22 (D)	99 6 292
Loss of— Less then \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more	2 838 6 661 1 160 112	2 612 6 226 976 69	143 332 138 19	26 72 38 21	15 71 30 18	15 71 30 18	11 1 8 3	11 1 7 3	57 31 8 3
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments farms	5 554 48 792 3 367	4 738 32 344 2 983	633 12 794 258	166 3 475 87	154 3 268 82	151 3 231 78	12 207 5	11 (D) 5	17 179 39 156
\$1,000 Customwork and other agricultural services farms	13 478 1 307 4 301	10 962 1 168 3 684	1 334 79 (D)	1 027 45 (D)	959 43 (D)	888 42 285	68 2 (D)	68 2 (D)	156 15 (D)
Gross cash rent or share payments tarms	1 395 3 140 722	1 227 2 454 643	119 452 53	26 150 25	25 (D) 23 (D)	22 62 23 (D)	1 (D) 2	1 (D) 2	23 83 1
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	4 898 379 1 139	3 836 336 987	510 32 (D)	(D) 11 (D)	(D) 11 (D)	(D) 11 (D)	(D) - -	(D) - -	(D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total farms \$1,000 Corn farms	1 331 20 544 1 095	1 075 12 810 889	206 6 365 171	48 (D) 33	45 1 083 30	44 (D) 29	3 (D) 3	3 (D) 3	(D) (D)
\$1,000_ Wheat\$1,000_ \$1,000_ Soybeansfarms	13 136 265 1 374 209	7 955 208 796 169	4 296 47 (D)	(D) 9 (D) 6	679 9 (D) 5	(D) 8 (D)	(D) - - 1	(D) - - 1	(D) 1 (D)
\$1,000 Sorghum, barley, and oats farms	2 897	1 917	900	(D)	(D) 1	(D) 1	(D) -	(D) -	(D) -
\$1,000 Cotton	34 132 2 401	18 101 1 605	(D) 21 571	(D) 10 226	(D) 9 (D)	(D) 9 (D)	1 (D)	1 (D)	-
\$1,000	49 701	38 520	93	3 88	3 88	88	-	-	3
USE Total cropland farms	18 578	16 559	1 483	442	398	390	44	40	94
Harvested cropland farms	2 686 117 15 556 1 589 636	1 947 855 13 731 1 102 069	503 818 1 348 336 414	211 235 403 140 001	195 363 361 128 134	188 704 353 125 408	15 872 42 11 867	13 292 38 10 210	23 209 74 11 152
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	10 366 1 927	9 574 1 674	617 190	134 48	119 46	117 45	15	15	41 15
100 to 199 acres	1 342 1 160 526 198 37	1 105 914 357 97 10	175 171 100 73 22	53 73 65 25	43 69 57 22 5	43 66 56 21	10 4 8 3	9 3 8 2	9 2 4 3
Cropland: Pesture or grazing only farms	8 471	7 730	543	155	147	145	. 8	7	43
In cover crops, legumes, end soil- improvement grasses, not harvested end not pastured farms	464 355 1 507	392 367 1 311	47 287 146	18 731	18 086 36	(D) 35	645	(D) 1	5 970
On which all crops failed farms acres	75 303 1 649 43 589	55 132 1 492 35 499	15 601 114 4 519	3 723 39 3 459	(D) 35 3 368	3 690 35 3 368	(D) 4 91	(D) 4 91	847 4 112
In cultivated summer fallow farms_ acres Idle farms_ acres	487 22 010 6 449 491 224	431 17 107 5 526 345 681	39 2 331 671 97 666	14 1 038 216 44 283	11 (D) 195 41 231	11 (D) 190 38 320	3 (D) 21 3 052	3 (D) 19 (D)	3 1 534 36 3 594
Total woodland farms acres Woodland pestured farms	12 736 1 508 004 6 510	11 431 1 135 526 5 935	956 191 420 425	279 148 409 111	259 135 158 108	252 111 637 105	20 13 251	17 4 946 3	70 32 649
Waodiand not pestured	364 377 9 293 1 143 627	305 142 8 253 830 384	35 010 757 156 410	19 447 229 128 962	18 941 211 116 217	17 847 206 93 790	506 18 12 745	506 15 4 440	39 4 7 78 54 27 871

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]					Corporation		-	
					Family		Other than	amily held	Other -
ltem .	Total	Individual or family	Partnership	Total	Totel	10 or lass stock- holdars	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than croplend end woodland pastured farms acres	4 425 325 310	3 984 254 833	316 36 418	103 29 536	95 25 784	94 (D)	8 3 752	8 3 752	22 4 523
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms_acres_ Cropland under federal acreage reduction	12 424 239 200	11 142 189 424	932 23 666	281 21 600	250 19 367	244 (D)	31 2 233	26 1 523	69 4 510
progrems: Annuel commodity acreaga adjustment programs farms acres	3 812 212 659	3 150 137 633	509 57 503 91	138 16 524	126 15 218	123 14 878	12 1 306	11 (D)	15 999
Consarvation reserve program farms acres	688 45 106 20 517	36 771 18 361	5 074	23 3 261 424	22 (D) 373	22 (D) 365	(D)	46	166
Valua of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farm dollars Average per scre dollars dollars.	4 127 379 201 169 871	3 149 687 171 542 887	595 689 380 389 818	325 305 767 229 826	282 091 756 276 785	250 759 687 011 766	43 214 847 333 1 247	30 111 654 587 1 306	56 698 341 554 915
Farms by velue group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 039 3 726 2 513 2 789 1 948	3 733 3 473 2 295 2 588 1 820	214 190 194 159 93	40 27 6 25 28	40 17 6 22 27	40 17 6 22 27	10 - 3 1	10 - 2 1	52 36 18 17 7
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	3 724 1 199 430 126 23	3 218 909 259 57 9	373 192 106 42 3	113 94 60 23 8	94 87 54 20 6	94 86 52 16 5	19 7 6 3	18 6 6 2 1	20 4 5 4 3
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Estimated market value of ell machinery and equipment	20 470 639 734	18 314 488 838	1 566 92 508	424 50 641	373 43 510	365 41 632	51 7 131	46 4 885	166 7 747
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 259 5 653 4 324 4 871 1 813	2 087 5 266 4 060 4 337 1 469	144 272 193 409 264	21 44 43 94 68	13 34 43 83 62	13 34 43 81 62	8 10 - 11 6	8 10 10 5	7 71 28 31 12
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 078 423 49	825 253 17	168 106 10	76 59 19	69 53 16	67 51 14	7 6 3	6 6 1	9 5 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Motortrucks, including pickups	17 623 31 801 18 671 40 783 11 874 17 396 12 043 23 387	15 751 26 396 16 657 34 129 10 625 15 054 10 599 19 075	1 382 3 708 1 475 4 620 934 1 701 1 062 2 919	363 1 413 387 1 643 213 472 292 1 171	322 1 237 345 1 457 187 401 264 1 056	314 1 185 337 1 412 184 388 257 1 024	41 176 42 186 26 71 28	36 166 38 164 22 62 25 102	127 284 152 391 102 169 90
Grein and been combines	4 266 5 077 527 (D) 3 977 4 500 4 367	3 545 4 079 357 538 3 520 3 950 3 825	537 742 119 195 340 392 422	164 223 47 70 103 142 95	153 200 43 63 97 136 91	151 (D) 43 63 96 (D) 90 (D)	11 23 4 7 6 6 4	9 (D) 3 (D) 5 (D) 3 (D)	20 33 4 (D) 14 16 25 33
number AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	5 301	4 606	520	136	130	(6)	Ü	(5)	
Commarcial fertilizer	15 024 1 535 395 3 672 221 376 208 829	13 365 1 097 369 3 181 158 125 146 261	1 250 301 467 359 36 131 36 620	317 121 221 113 23 964 22 644	283 110 989 93 21 804 20 484	275 108 734 92 (D) (D)	34 10 232 20 2 160 2 160	32 (D) 19 (D) (D)	92 15 338 19 3 156 3 304
control— Insects on hay end other crops farms_ acres on which used_ Nematodes in crops ferms_ acres on which used_	5 737 583 768 2 198 203 830	4 785 373 047 1 783 138 275	712 147 902 333 45 220	196 58 866 63 17 447	182 55 362 60 16 953	175 54 051 58 (D)	14 3 504 3 494	13 (D) 3 494	44 3 953 19 2 888
Diseasas in crops end orchards	1 811 110 445 7 598 974 825	1 523 73 718 6 517 676 440	192 19 557 794 211 885	71 16 644 221 80 106	15 428 207 73 556	61 1 14 655 202 71 411	1 216 1 216 14 6 550	5 1 216 12 (D)	25 526 66 6 394
Chemicels for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	974 110 886	763 62 426	162 34 617	42 12 355	38 11 760	38 11 760	4 595	4 595	7 1 488

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(Corporation			
ltem .					Femily	held	Other then	family held	Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or femily	Partnership	Totel	Totel	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	20 517 12 624 6 433 1 460	18 337 11 542 5 618 1 177	1 583 738 652 193	488 259 147 82	438 233 131 74	430 227 129 74	50 26 16 8	45 22 15 8	109 85 16 8
White Full owners Part owners Tenents	18 479 11 405 5 798 1 276	16 438 10 398 5 024 1 016	1 479 685 618 176	471 249 143 79	427 225 131 71	419 219 129 71	44 24 12 8	39 20 11 8	91 73 13 5
Bleck end other races Full owners Part owners Tenents	2 038 1 219 635 184	1 899 1 144 594 161	104 53 34 17	17 10 4 3	11 8 - 3	11 8 - 3	6 2 4 -	6 2 4 -	18 12 3 3
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms	19 107 3 368 788 19 057 3 227 375	17 205 2 530 221 17 160 2 419 574	1 394 452 274 1 390 435 826	407 322 763 406 309 895	365 295 854 364 283 583	357 262 656 356 (D)	42 26 909 42 26 312	37 16 469 37 (D)	101 63 530 101 62 080
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms_ acres	7 962 1 549 049 7 893 1 531 256	6 861 1 123 524 6 795 1 108 064	847 321 242 845 319 496	230 101 435 229 100 885	206 (D) 205 92 089	204 (D) 203 (D)	24 (D) 24 8 796	23 (D) 23 (D)	24 2 848 24 2 811
Land rented or leased to others farms acres	2 022 159 206	1 761 126 107	185 18 194	59 13 418	58 (D)	53 (D)	1 (D)	1 (D)	17 1 487
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	14 289 4 222 2 006	12 987 3 529 1 821	995 460 128	264 185 39	246 157 35	243 153 34	18 28 4	18 23 4	43 48 18
Operators by principal occupation: Farming Other	8 983 11 534	7 774 10 563	866 717	298 190	267 171	262 168	31 19	30 15	45 64
Operators by days of work off farm: None	7 335 11 791 1 566 1 676 8 549	6 413 10 691 1 375 1 503 7 813	642 824 126 128 570	242 217 46 38 133	218 196 42 33 121	214 193 41 33 119	24 21 4 5 12	22 18 4 5 9	38 59 19 7 33
Not reported Operators by years on present farm:	1 391	1 233	117	29	24	23	5	5	12
2 years or less	1 040 1 214 2 602 10 698 19.7	911 1 061 2 251 9 589 19.9	82 117 249 819 18.4	34 31 89 246 16.8	28 24 78 229 17.3	27 23 77 226 17.3	6 7 11 17 12.3	6 7 9 15 11.9	13 5 13 44 17.2
Not reported Operators by age group:	4 963	4 525	316	88	79	77	9 :	8	34
Under 25 years	142 1 506 3 839 2 188 2 302	130 1 295 3 375 1 963 2 059	10 157 330 161 167	2 40 117 51 58	2 37 103 46 52	2 37 99 46 51	3 14 5 6	- 3 14 4 4	14 17 13 18
55 to 59 years	2 473 2 637 2 407 3 023 54.5	2 204 2 358 2 185 2 768 54.7	192 207 172 187 52.9	66 60 44 50 52.2	58 52 40 48 52.4	56 52 39 48 52.5	8 8 4 2 51.1	8 8 3 1 50.3	11 12 6 18 52.8
Operators by sex: Male	19 142 1 375	17 113 1 224	1 487 96	451 37	404 34	396 34	47 3	42 3	91 18
Operetors of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	23	21	1	1	1	1	-		_
ORGANIZATION Individual or tamily (sole proprietorship) farms	18 337	18 337							
Partnership farms	3 527 638 1 583 755 322	3 527 638	1 583 755 322	=	-	-	-	-	=
Family held	375 672 8 430	=	=	438 375 672 8 430	375 672 8 430	430 343 742 - 430	- - -	-	=
Other than family held farms_ ecres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	50 35 108 5 45	=	-	50 35 108 5 45	- - -	<u>-</u> -	35 108 5 45	45 23 513 - 45	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	109 64 891	_	-	_	-	-	=	-	109 64 891

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-	-		Corporation	O# ::	da and the state of	Other—
ltem				-	Family	held	Other than	family held	cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres	1 337 5 437 2 051 2 116 2 148 1 427 989 716 2 057	1 188 5 096 1 928 1 983 1 942 1 283 880 644	103 243 94 108 167 109 85 63 185	39 75 19 15 31 26 17 6	35 66 15 15 30 21 16 5	35 66 14 15 29 21 16 5	4 9 4 - 1 5 1 1 2	4 9 4 - 1 5 1 1	7 23 10 10 8 9 7 3 6 6 7
500 to 999 acres	1 303 673 263	1 018 426 136	193 151 82	85 84 38	71 79 34	69 77 32	14 5 4	14 2 3	12
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	3 307 3 323 268 2 131	2 975 2 847 203 1 817	268 380 48 263	52 83 16 41	47 78 15 40	45 77 15 39	5 5 1 1	4 4 1 1	12 13 1 10
potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	924	827	69	26	23	23	3	2	2
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock event dairy, noutry, and	640 672 355 769	583 563 246 643	41 71 44 91	15 32 60 31	14 28 49 25	14 27 46 25	1 4 11 6	1 3 11 6	1 6 5 4
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	9 751 7 462	9 058 6 947	532 398	105 74	96 67	95 66	9 7	9 7	56 43
Dairy farms (024)	288 484 786	186 395 713	64 52 37	34 34 32	32 30 30 9	32 30 30 9	2 4 2	2 2 2	4 3 4
LIVESTOCK	142	120		10		٥			
Cattle and calves inventory farms number	10 227 428 491	9 341 332 129	669 56 179	163 33 239	150 30 678	148 (D)	13 2 561	13 2 561	54 6 944
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 5 714 1 141 581 304 57	2 313 5 357 993 459 196 23	92 291 119 87 67 13	13 46 22 30 34 18	13 40 21 30 29	13 40 20 30 29 16	- 6 1 - 5	- 6 1 - 5	12 20 7 5 7
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	9 308 245 457 8 903 205 344	8 480 191 637 8 158 170 263	630 31 266 578 22 090	147 18 707 117 9 962	135 17 291 106 (D)	133 (D) 104 (D)	12 1 416 11 (D)	12 1 416 11 (D)	51 3 847 50 3 029
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	3 335 4 621 644 228 70 5	3 156 4 269 533 145 52 3	144 284 89 52 9	22 45 18 25 5	19 43 17 21 4 2	19 42 17 21 3 2	3 2 1 4 1	3 2 1 4 1	13 23 4 6 4
Milk cows farms number	697 40 113	574 21 374	80 9 176	39 8 745	37 (D)	37 (D)	2 (D)	2 (D)	818
Farms with— 1 to 4	350 43 70 65 104 62 3	331 43 58 51 64 26	16 - 10 10 28 16	3 2 3 11 18 2	3 2 3 10 17 2	3 2 3 10 17 2	- - 1 1	- - - 1 1	- - 1 1 2
Heifers and heifer calves farms	7 365 100 384	6 692 75 919	501 14 483	126 8 577	116 7 903	114 (D)	10 674	10 674	46 1 405
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	8 249 82 650	7 511 64 573	559 10 430	132 5 955	119 5 484	117 (D)	13 471	13 471	47 1 692
Cattle and calves sold farms number	9 635 218 766	8 773 167 930	649 27 074	162 20 728	149 19 891	146 19 332	13 837	13 837	51 3 03 4
\$1,000 _ Calves farms _ number _ \$1,000 _ Cattle farms _	72 172 7 433 105 091 25 582 6 874	52 396 6 771 88 039 21 466 6 243	10 008 509 11 033 2 673 467	8 656 113 4 875 1 188 128	8 335 102 4 419 1 065 119	8 083 101 (D) (D) 117	321 11 456 123 9	321 11 456 123 9	1 111 40 1 144 255 36
number \$1,000_ Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000_	113 675 46 590 776 15 512 7 680	79 891 30 930 703 9 400 3 962	16 041 7 335 56 3 163 1 820	15 853 7 468 12 2 448 1 617	15 472 7 270 11 (D) (D)	(D) (D) 10 2 075 1 417	381 198 1 (D) (D)	381 198 1 (D) (D)	1 890 857 5 501 281

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning or abbreviations and symbols, see introd						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Totei	Total	10 or less stock- holders	Total	10 ar less stack- holders	estate or trust, institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hags and pigs inventory farmsnumber	3 249 352 413	2 956 233 146	228 80 871	42 35 295	37 35 097	37 35 097	5 198	5 198	23 3 101
Farms with— 1 to 24	1 895 466 326 222 192 148	1 791 435 297 190 151 92	77 25 26 28 33	12 1 3 3 7 16	10 1 - 3 7 16	10 1 - 3 7 16	2 3 - -	2 - 3 - -	15 5 - 1 1 1
Used or to be used for breeding farms number Other farms number	2 284 48 524 3 024 303 889	2 066 32 915 2 744 200 231	172 10 032 217 70 839	31 5 107 42 30 188	27 4 995 37 30 102	27 4 995 37 30 102	4 112 5 86	4 112 5 86	15 470 21 2 631
Hogs and pigs sold farms number_ \$1,000_ Feeder pigs rerms number \$1,000	3 031 619 986 61 533 685 89 237 3 468	2 718 403 712 39 008 632 69 388 2 558	249 140 895 14 926 41 9 629 436	41 70 508 7 145 8 9 066 437	36 69 603 7 060 8 9 066 437	36 69 603 7 060 8 9 066 437	5 905 85 - - -	5 905 85 - - -	23 4 871 454 4 1 154 38
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number	2 361 73 471 2 192 37 274 1 981 36 197	2 133 48 634 1 980 24 983 1 774 23 651	180 15 778 166 7 699 167 8 079	33 8 460 31 4 271 31 4 189	29 8 339 28 4 215 27 4 124	29 8 339 28 4 215 27 4 124	4 121 3 56 4 65	4 121 3 56 4 65	15 599 15 321 9 278
Sheep and lambs of all ages inventory farms Ewes 1 year old or older farms number	80 1 580 62 978	76 1 445 61 (D)	3 (D) - -	- - - -	-	- - - -	- - -	- - -	1 (D) 1 (D)
Sheep and lambs sold farms	65 940 47 1 146 7 034	61 887 46 (D) (D)	3 (D) - - -	-	- - - -	- - - -	-	-	1 (D) 1 (D) (D)
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold number Goats inventory farms number Goats sold farms number number number number	3 060 16 769 611 3 121 671 6 330 242 2 594	2 793 14 431 563 2 586 618 5 631 220 2 280	178 1 027 27 95 41 514 16 172	74 1 103 18 422 8 151 4 (D)	70 1 070 16 (D) 7 (D) 4 (D)	68 (D) 16 (D) 7 (D) 4 (D)	4 33 2 (D) 1 (D)	4 33 2 (D) 1 (D)	15 208 3 18 4 34 2 (D)
POULTRY									
Chickens 3 manths old or older inventory farms number	1 477 7 539 759	1 377 4 116 850	68 1 056 774	24 2 365 343	19 1 222 802	19 1 222 802	5 1 142 541	3 (D)	8 792
1 to 399	1 337 12 8 39 36 28 17	1 271 9 7 36 27 17 10	50 2 1 - 4 8 3	9 - 3 5 3 4	8 - 2 3 3 3	8 - 2 3 3 3 3	1 2 - 1	1 - 2	7 1
Hens and pullets of laying age farms number	1 436 6 414 275	1 339 3 399 619	67 931 70 6	22 2 082 158	18 (D)	18 (D)	4 (D)	3 (D)	8 792
Pullets 3 months old or older not of laying age farmsnumber Hens and pullets sold number number	282 1 125 484 237 8 045 489	267 717 231 196 4 514 387	10 125 068 25 (D)	283 185 15 2 454 547	3 (D) 12 1 810 00 9	3 (D) 12 1 810 009	2 (D) 3 644 538	1 (D) 2 (D)	- 1 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms	227	195	21	8	7	7	1	-	3
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	60 295 197 17 11 19 180	48 975 100 15 11 17 152	7 540 413 - - 1 20	3 600 205 1 - 7	(D) 1 - - 6	(D) 1 - - 6	(D) - - - 1	-	179 479 1 - 1 1
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms number	92 (D) 78 5 707 448	84 15 243 55 2 806 384	5 9 12 (D)	1 (D) 10 2 188 359	1 (D) 9 (D)	1 (D) 9 (D)	- 1 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2 (D) 1 (D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Item	,				Family	held	Other than	family held	Other— cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutionel, etc.
CROPS HARVESTED									
Com for grain or saed farms acres bushels	6 292 309 791 22 143 190	5 472 213 894 14 796 441	635 69 819 5 374 100	156 23 627 1 766 246	140 21 359 1 578 696	138 (D) (D)	16 2 268 187 550	13 1 598 145 050	29 2 451 206 403
Imgated farms acras	207 18 225	140 8 961	42 4 644	21 4 335	17 3 765	16 (D)	570	570	4 285
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras	3 776 1 713	3 460 1 468	261 187	42 47	37 44	37 43	5 3	4 2	13 11
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	558 188 57	410 111 23	103 59 25	44 15 8	40 12 7	40 11 7	4 3 1	3	1 3 1
Com for silege or green chop farms acres	421 27 230	307 14 740	73 6 991	35 4 649	33 (D)	33 (D)	2 (D)	2 (D)	6 850
tons, grean Irrigated farms acras	317 438 32 2 022	165 164 19 801	83 443 6 (D)	55 545 6 420	(D) 6 420	(D) 6 420	(D) - -	(D) - -	13 286 1 (D)
Wheat for grain farms acres bushals	3 097 213 374 7 558 179	2 522 145 425 4 967 878	444 51 783 1 973 218	119 15 708 604 873	104 14 523 576 355	103 (D) (D)	15 1 185 28 518	12 1 040 23 908	12 458 12 210
Imigated farms acres	66 5 159	3 433	11 (D)	10 1 110	9 (D)	(D) (D)	20 310 (D)	1 (D)	1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 302 1 133	1 152 924	116 164	26 43	23 34	22 34	3 9	2 7	8 2
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	498 125 39	353 78 15	108 38 18	35 9 6	34 7 6	34 7 6	1 2 -	1 2 -	2 - -
Barley for grain farms_ acres bushels	270 10 288 469 587	215 6 305 288 166	37 2 090 95 936	15 1 719 75 630	14 (D) (D)	14 (D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	3 174 9 855
Irrigated farms acres	208	208	=	-	=	Ξ	- 1	=	Ξ
Oats for grain farms_ acres bushels_	1 043 26 147 1 396 340	859 17 922 918 261	144 5 835 335 745	36 1 956 120 192	34 (D) (D)	33 1 649 100 242	2 (D) (D)	2 (D) (D)	4 434 22 142
Irrigated farms acras	8 301	4 48	(D)	(D)	(D)	1 (D)	(D)	1 (D)	1 (D)
Cotton farms acres bales	744 116 424 102 078	536 63 754 53 470	152 40 010 36 535	52 12 195 11 680	47 11 631 11 160	47 11 631 11 160	5 564 520	5 564 520	4 465 393
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	(D)	38 2 808	3 091	10 1 339	8 (D)	8 (D)	(D)	(D)	(D)
1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras	158 236 195	132 185 137	20 37 39	6 11 19	5 10 16	5 10 16	1 1 3	1 1 3	3
250 to 499 acres500 acres or more	114 41	67 15	32 24	14 2	14	14 2	=	-	1 -
Tobaccofarmsacrespounds	2 519 42 666 87 431 422	2 140 33 737 68 362 386	316 7 245 15 615 847	53 1 516 3 145 573	51 (D) (D)	50 1 334 2 685 026	2 (D) (D)	2 (D) (D)	10 168 307 616
Imigated farms acres Farms by acres harvested:	112 (D)	94 2 382	13 704	5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres	112 265 223	104 240 200	6 22 21	2 3 1	2 3 1	2 3	-	Ξ	- - 1
2.0 to 2.9 acres	313 438	267 370	41 63	5 2	5 2	5	_	-	- 3
10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	588 580	498 461	70 93	18 22	17 21	17 20	1	1	2 4
Soybeans for beans farms_ acres bushels_	5 220 597 258 12 872 219	4 445 429 300 9 091 736	597 123 902 2 772 979	154 40 241 908 755	140 37 603 846 775	138 (D) (D)	14 2 638 61 980	12 (D) (D)	24 3 815 98 749
Imigated farms acres Farms by acres harvested:	80 6 713	3 963	12 (D)	15 1 702	13 (D)	13 (D)	(D)	(D)	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 705 1 900	1 572 1 645	111 204 128	15 41 43	14 36 40	14 36 40	1 5 3	- 5	7 10 3
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	952 429 234	778 313 137	78 76	37 18	33 17	32 16	1	4 -	1 3
Insh potatoesfarms acres cwt_	61 290 33 138	55 208 19 178	5 (D) (D)	=	-	Ξ	-	-	1 (D) (D)
Imigatedfarms acres	12 121	10 (D)) (D)	_	-	Ξ	=	Ξ	(D)
Sweetpotatoes farms acres bushels	230 2 733 460 990	203 2 136 364 011	22 571 93 634	3 (D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	ν (D) (D)	ν (D) (D)	2 (D) (D)
Irrigated farms acres	15 175	12 130	1 (D)	(D)		-	(D)	(D)	(D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

				Carparation					
ltem					Family	/ held	Other than	family hald	Othar — cooparative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stack- holdars	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.				:					
Peanuts for nuts	226 11 246 27 599 372 18 888	182 5 588 13 302 793 9 338	28 4 213 10 338 280 6 418	15 (D) (D) 2 (D)	12 1 319 3 674 299 1 (D)	12 1 319 3 674 299 1 (D)	3 (D) (D) 1 (D)	3 (D) (D) 1 (D)	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	129 64 21 10 2	121 44 14 3 -	5 12 4 5 2	2 8 3 2	1 6 3 2	1 6 3 2	1 2 - -	1 2 - -	1 - - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres_ tons, dry farms arms arms acres_ acres_	7 272 230 800 432 109 80 2 117	6 507 183 864 332 538 65	561 30 026 61 681 8 375	169 14 604 33 082 6 (D)	154 12 970 29 120 6 (D)	152 (D) (D) 6 (O)	15 1 634 3 962	13 (D) (D)	35 2 306 4 808 1 (D)
Farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	4 529 2 272 406 54 11	4 232 1 937 303 29 6	238 245 60 16 2	45 75 40 6 3	41 71 36 3	40 71 35 3	4 4 4 3	4 3 3 3	14 15 3 3
Tama hey other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry lmigated farms acres	5 682 164 364 313 679 58 1 565	5 059 133 268 246 681 47 1 097	460 19 478 39 529 6 305	135 10 020 23 724 5 163	122 8 575 20 106 5 163	120 (D) (D) 5 163	13 1 445 3 618 - -	12 (D) (D)	28 1 598 3 745 - -
Vagatables harvastad for sale (see text) farms acres lrrigatad farms acres Farms by acras harvestad:	1 265 31 020 282 10 254	1 105 19 451 211 5 387	123 7 596 48 2 924	33 3 892 19 1 868	28 3 495 17 (D)	26 (D) 16 1 509	5 398 2 (D)	5 398 2 (D)	4 81 4 76
0.1 to 4.9 acras	506 488 202 52 17	474 438 156 32	26 42 35 14 6	4 7 10 6	3 6 8 6 5	3 5 7 6 5	1 1 2 - 1	1 1 2 - 1	2 1 1 -
Land in orchards farms_acras_ Irrigated farms_acras_	1 134 49 565 235 18 030	970 24 474 177 8 899	103 9 873 31 4 404	49 14 896 21 4 609	44 13 329 20 (D)	43 (D) 20 (D)	5 1 567 1 (D)	4 (D) 1 (D)	12 322 6 118
Farms by bearing and nonbaaring acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or mora	489 384 171 39 51	451 338 136 26 19	27 33 24 7 12	5 10 10 4 20	5 9 10 2 18	5 8 10 2 18	- 1 - 2 2	1 1 2	6 3 1 2
Peaches farms Bearing and nonbearing_acres pounds	544 39 308 281 462 441	450 17 117 105 446 164	54 8 193 71 553 648	34 13 748 102 021 409	31 12 323 92 914 618	30 (D) (D)	3 1 425 9 106 791	3 1 425 9 106 791	6 251 2 441 220

¹Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold ere included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

Item	_	Farming							
	Total farming and other occupations	Age of operator (years)							
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove	
ARMS AND LAND IN FARMS									
ermsnumbar percent	20 517 100.0	8 983 43.8	71	614 3.0	1 144 5.6	1 391 6.8	2 257 11.0	3 50 17.	
and in farmsacres Average size of farmacres	4 758 631 232	3 120 392 347	18 374 259	208 974 340	508 730 445	603 222 434	877 681 389	903 41 25	
ARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text) farms \$1,000_ Average per farmdollars	20 517 878 683 42 827	8 983 702 403 78 192	71 3 030 42 671	614 66 022 107 528	1 144 151 110 132 090	1 391 176 021 126 543	2 257 186 909 82 813	3 50 119 31 34 03	
Ferms by velue of sales: Less then \$1,000 (see text)	3 631	941	8	40	73	87	209	52	
\$1,000 to \$2,400	3 788 3 516	1 013 1 188	5 7	37 40	70 60	100 112	197 305	60 66	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 900 2 039	1 195 1 055	11 13	52 55	87 106	123 148	293 292	62 44	
\$20,000 to \$24,999	508 887	289 547	11	18 49	35 82	41 108	95 152	10 14	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$100,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	389 954	275 798	4 4	35 101	42 164	51 204	77 197	12	
	1 114	978	6	132	269	230	243		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	478 229 84	428 205 71	1 1 -	36 17 2	97 44 15	110 53 24	123 60 14	6 3 1	
Greins farms \$1,000	7 062 126 581	4 190 107 539	40 637	363 9 780	673 23 070	778 27 271	1 097 29 403	1 23 17 37	
Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	639 74 466	592 69 473	1 (D)	58 (D)	144 15 177	145 19 653	182 19 797	9 40	
Carn for grain ferms \$1,000	4 311 36 283	2 709 30 912	28 143	256 2 793	466 6 544	522 7 438	706 8 624	73 5 37	
Wheatfarms	2 909 19 328	1 994 16 550	24 140	203 1 441	377 3 665	398 4 063	528 4 443	46 2 79	
Soybeans \$1,000-	5 098 68 568	3 249 58 056	31 343	300 5 418	545 12 318	616 15 427	874 15 718	8 83 8 83	
Sorghum for grainfarms	156	93	2	8	14	24 87	27	;	
\$1,000_ Barley farms_ \$1,000_	399 100 298	324 60 254	(D) 1 (D)	(D) 4 (D)	42 10 67	10 56	132 19 76	2	
Oats farms	436 1 131	290 928	3 7	16	52 239	50 139	81 291		
Other grains farms \$1,000	195 573	153 515	-	14 38	35 194	24 61	42 118	10	
Cotton and cottonseed farms \$1,000	734 33 927	594 31 633	9 301	89 3 616	124 7 031	110 5 143	164 9 880	5 66	
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	204 25 069	194 24 116	(D)	25 (D)	45 5 386	36 3 705	61 8 051	4 5	
Tobaccofarms	2 514	1 749	20	188	315	366	485	37	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	129 988 794 102 625	113 315 724 94 828	678 2 (D)	12 076 100 (D)	28 960 184 26 387	27 901 189 24 332	31 472 192 26 038	12 22 5 7 50	
Hey, silage, end field seeds farms	2 039	803	8	51	117	118	188	32	
\$1,000 Seles of \$50,000 or more ferms	7 582 18	4 344	14	321 2	808	962 3	1 376	86	
\$1,000 Vegatables, swaet com, and melons ferms	1 777 1 261	1 412 749	4	(D) 70	(D) 126	375 123	660 204	(1	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	38 640 120	35 081 115	20	3 373 15	6 143 37	10 177 22	9 106	6 26	
\$1,000	30 321	29 526	-	2 816	5 112	9 158	7 450	4 99	
Fruits, nuts, and berries ferms	740 48 067 117	380 43 279 103	10	1 436 6	50 7 481 23	10 370 28	103 11 947 30	12 0	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	43 454	40 536	-	1 118	7 140	9 622	11 206	11 4	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	400 55 990	197 47 373	-	24 11 564	45 8 244	36 7 906	16 298	3 3	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	106 52 900	45 933	-	11 417	7 904	7 581	15 931	3 10	
Other crops farms \$1,000	447 10 510	293 9 714	1 (D)	18 (D)	49 (D)	56 2 655	84 2 893	1 90	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	61 7 551	58 7 358	. \	(D) 2 (D)	11 (D)	17 2 162	19 2 248	1 4	
Poultry and poultry products farms	719	434	2	37 (D)	85 36 620	99 46 847	108 31 779	10 24 3	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	219 114 391 217 957	151 790 287 150 945	(D) 1 (D)	(D) 25 (D)	36 620 69 36 377	46 847 86 46 682	31 779 65 31 597	24 3	
Dairy products farms	333	290	2	27	66	72	60		
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	68 618 249 67 321	63 373 235 62 359	(D) 2 (D)	(D) 22 (D)	15 184 62 15 096	15 732 59 15 438	14 924 49 14 726	12 25 11 95	
\$1,000 Cettle and calves farms	9 635	3 994	16	156	343	489	1 029	1 96	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	72 172 161	44 692 136	131	2 024	6 643 30	8 068 27	12 981 40	14 84	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

Item	Other occupations								
		Age of operator (years)							
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove		
FARMS AND LAND IN FARMS									
armsnumber	11 534	71	892	2 695	3 099	2 853 13.9	1 92- 9		
and in farmsacres	56.2 1 638 239 142	.3 4 045 57	4.3 104 800 117	13.1 341 868 127	15.1 430 639 139	443 653 156	313 234 16		
MARKET VALUE OF AGRICUL-	142	٥, ا	"	121	195	100	, ,		
TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text) farms \$1,000	11 534 176 280	71 725	892 11 916	2 695 56 647	3 099 52 277	2 853 36 226	1 92- 18 489		
Average per farmdollars	15 283	10 212	13 359	21 019	16 869	12 697	9 61		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	2 690	11	201	706	681	631 668	46		
Earth by Value of Sales Less than \$1,000 (see text)	2 775 2 328 1 705	24 12 16	196 183 140	638 514 346	723 611 489	614 432	529 39- 28:		
\$10,000 to \$19,999	984	,6	71	230	271	266	14		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	219 340	-	24 33	51 83	67 109	46 83	3		
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	114 156	1	7 18	26 40	31 54	32 23	3.1		
	136	-	13	35	40	36	1.		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	50 24 13	1 -	4 1 1 1 1	15 8 3	15 4 4	10 9 3			
Grains farms	2 872	23	268	708	813	683	37		
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	19 042 47	82	1 725	5 023 14	4 641 9	5 230 14	2 34		
	4 993	-	285	1 399	768	1 608	93		
Corn for grain farms \$1,000	1 602 5 371	8 24	169 540	403 1 358	421 1 297	408 1 491	19 66 9		
Wheat farms \$1,000 Soybeans farms	915 2 778 1 849	9 26 11	92 266 158	240 738 440	279 730 535	196 765 471	25 23		
\$1,000	10 512	32	867	2 814	2 523	2 908	1 36		
Sorghum for grain farms \$1,000	63 75	-	5 4	17 20	13 17	17 20	1		
Barley farms \$1,000	40 44	Ξ	5 8	15 17	14 (D)	(D)			
Oats	146 203	=	19 24 9	42 59 10	42 51 7	21 33 12	2 3		
Other grainsfarms \$1,000	42 59	=	16	18	(D)	(D)			
Cotton and cottonseed farms \$1,000	140 2 294	= =	24 196	46 905	32 331	21 584	1 27		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 953	=	_	5 432	(D)	(D)	(C		
Tobaccofarms	765	9	62	156	213	190	13		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	16 674 70 7 796	65	1 326 5 572	3 965 20 2 137	4 065 18 1 458	4 695 16 2 377	2 55 1 1 25		
Hay, silege, and field seeds farms	1 236	4	114	344	340	281	15		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 238 5	5	333	853 _1	1 040	638	36		
\$1,000_	365		(D)	(D) 147	(D) 134	122	6		
Vegetables, sweet com, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 559 5 5	4 4 -	43 233	1 255	774	902	39		
\$1,000	795	-	-	(D)	_	(D)	(0		
Fruits, nuts, and berriesfarms \$1,000	360 4 788	3 46	17 215	103 1 067	106 2 576	87 407	4 47		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 918	-	(D)	(D)	1 864	(D)	25		
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	203 8 618	<u> </u>	23 660	49 1 128	51 2 913	53 3 625	2 29		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	25 6 967	=	4 445	(D)	2 492	3 202	(C		
Other cropsfarms	154	-	19	27 237	33 141	44 167	3 12		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	796 3 193	=	129	1 (D)	(D)	-	([
Poultry and poultry products farms	285	2	22	82	91	51	3		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	67 324 104	(D)	(D) 11	30 465 27	23 699 40	6 815 19	3 69 3 62		
\$1,000 Dairy products farms	67 012 43	(D) _	(D) 2	30 428 7	23 607 13	6 721	1		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	5 245 14	-	(D) 2	(D) 5	888 4	167	95		
\$1,000	4 962	26	(D)	(D)	817 1 528	(D) 1 515	(C 1 0 8		
Cettle and calves farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	5 641 27 480 25	26 111	348 1 682 2 (D)	1 135 5 023 4	7 610 7 7	8 301	4 75		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

Item		Farming							
	Total farming and other occupations		Age of operator (years)						
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs farms	3 031	1 632	11	127	230	269	404	59	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	61 533 231 45 190	47 359 197 36 596	198 1 (D)	4 940 26 (D)	8 751 47 6 539	12 456 48 10 485	14 068 53 11 269	6 941 22 4 34	
Sheep, lambs, and wool	72 68 - -	15 10 - -	= =	(D) -	(D) - -	3 3 - -	5 3 -	:	
Other livastock and livestock products (see text) farms	1 062	333	3	23	63	60	77	10	
\$1,000 \$1,000 or more	5 893 21 3 007	2 903 14 1 881	1	36 - -	357 1 (D)	529 4 (D)	77 778 4 550	10 1 20 99	
FARM PRODUCTION EXPENSES						-			
Total farm production expensesfarms	20 517 736 918 35 917	8 918 572 705 64 219	64 3 191 49 854	557 49 370 88 635	1 208 125 657 104 021	1 403 140 202 99 930	2 198 150 282 68 372	3 488 104 004 29 818	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 904 62 818	2 223 40 697	4 125	113 2 231	334 9 560	430 12 329	636 10 473	706 5 980	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 733 717	1 451 398	1	63 23	137 97	243 91	425	582	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	360 94	296 78	2 -	21 6	84 16	71 25	114 77 20	72 41 11	
Feed for livestock end poultry farms \$1,000	10 143 170 086	4 223 127 033	3 505	199 9 844	513 28 560	674 35 792	1 039 28 153	1 795 24 18	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 672 744	3 141 486	/ a =	112 38	269 93	409 117	783 120	1 566 118	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	335 392	276 320	1 2	24 25	74 77	59 89	58 78	60 49	
Commarcially mixed formula feeds farms \$1,000	4 101 141 013	1 904 105 698	3 505	147 8 705	339 24 485	316 29 883	475 23 445	624 18 676	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 246	1 253	-	77	189	148	311	528	
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	292 201 362	208 153 290	1 2	33 14 23	41 36 73	47 45 76	60 32 72	27 25 44	
Saads, bulbs, plants, and treas farms \$1,000	11 131 20 380	5 878 16 673	56 83	435 1 854	955 3 423	977 4 378	1 543 4 444	1 912 2 490	
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 886 2 302	3 288 1 746	34 18	201 147	383 357	482 296	845 460	1 343 468	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	880 63	788 56	4 -	83	203 12	184 15	221 17	93	
Commercial fertilizar farms \$1,000	15 024 68 222	7 158 54 967	55 305	463 3 769	1 073 11 734	1 139 12 592	1 875 15 652	2 553 10 915	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 281 2 089	4 819 1 734	24 29	269 155	493 437	648 350	1 215 477	2 170 286	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	490 164	452 153	2 -	37 2	115 28	99 42	128 55	71 26	
Agricultural chamicals farms	11 442 42 545	5 925 36 309	57 442	461 3 003	1 013 8 132	1 075 7 770	1 544 10 344	1 775 6 617	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 613	4 313	38	312	598	697	1 124	1 544	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,899 \$50,000 or more	1 448 256 125	1 256 239 117	17 1 1	123 20 6	330 56 29	296 59 23	312 75 33	178 28 29	
Petroleum productsfarms \$1,000	19 386 41 808	8 635 33 382	64 246	545 2 851	1 148 7 424	1 377 7 378	2 122 9 407	3 379 6 076	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	17 458 1 703	6 912 1 514	48 15	372 163	686 422	970 352	1 664 385	3 172 177	
\$25,000 to \$49,998 \$50,000 or more	183 41	176 33	1	6 4	32 8	48 7	64 9	25	
Gasolina and gasoholfarms \$1,000	14 352 15 129	6 787 11 663	44 89	452 985	1 018 2 482	1 060 2 513	1 630 3 113	2 580 2 480	
Diesel fuel farma \$1,000 Natural gas farma	13 118 16 894 646	6 271 13 591 431	45 85	471 1 138 43	943 3 014 83	1 217 3 004 100	1 594 3 777 95	2 00° 2 57° 110	
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil,	1 605	1 417	-	98	328	304	575	112	
graasa, etcfarms \$1,000	11 810 8 179	6 369 6 711	56 72	468 631	1 037 1 600	1 194 1 557	1 644 1 943	1 970 908	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	ner occupations			
ltem				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs end pigs farms	1 399	15	148	323	338	337	23
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms	14 174 34	41	1 556	3 916 8	2 213 9	4 347 8	2 10
\$1,000	8 594	-	797	2 689	761	(D)	(C
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	57 59 - -	-	8 10 - -	18 27 - -	15 7 - !	11 5 -	1
Other livestock and livestock products (see text)farms	729	3	72	273	198	120	.6
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 990 7 1 126	(D) - -	170 - -	(D) 2 (D)	1 378 4 811	342 1 (D)	15
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Fotal farm production expenses farms	11 599 164 213 14 158	66 700 10 599	804 11 129 13 842	2 661 52 164 19 603	3 328 50 703 15 235	2 804 33 174 11 831	1 93 16 34 8 44
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	2 681 22 121	23 76	236 608	640 9 603	967 6 762	576 3 349	23 1 72
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 282	22	210	500	822	505	22
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	319 64 16	- 1 -	22 4 -	117 18 5	121 20 4	50 17 4	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	5 920 43 053	36 244	388 2 327	1 370 14 496	1 910 15 146	1 386 7 022	83 3 81
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 531	35	368	1 297	1 784	1 256	79
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	258 59 72	- 1	1 13 6	42 9 22	81 25 20	105 7 18	2
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	2 197 35 315	11 231	163 1 630	546 12 812	714 13 069	466 4 721	29 2 85
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 993	10	144	502	646	406	28
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	84 48 72	- 1	13 6	15 6 23	25 24 19	40 3 17	
Saeds, bulbs, plents, and trees tarms \$1,000	5 253 3 707	40 12	498 332	1 258 836	1 457 1 223	1 263 775	73 52
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 598	40	436	1 127	1 253	1 090	65
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	556 92 7	-	56 5 1	111 19 1	179 22 3	152 19 2	5
Commercial fertilizer farms \$1,000	7 866 13 255	42 53	563 945	1 898 3 144	2 293 3 668	1 875 3 467	1 19 1 97
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 462	42	534	1 802	2 171	1 771	1 14
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	355 38 11	-	24 3 2	84 9 3	114 5 3	89 13 2	4
Agricultural chemicals farms \$1,000	5 517 6 237	35 97	456 759	1 279 1 438	1 564 1 896	1 359 1 432	82 61
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 300	24	427	1 229	1 497	1 317	80
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	192 17 8	11	21 7 1	45 2 3	63 3 1	36 3 3	1
Petroleum products farms \$1,000	10 751 8 425	66 29	749 822	2 496 1 933	3 125 2 394	2 554 1 973	1 76 1 27
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 547 189	66	728 20	2 437 57	3 075 44	2 512 38	1 72
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	7 8	=	1	2 -	4 2	1 3	3
Gasoline and gesohol farms \$1,000	7 565 3 466	51 12	526 329	1 754 760	2 119 956	1 811 856	1 30 55
Diesel fuel farms \$1,000	6 847 3 303	44 12	533 336	1 599 777	2 130 1 022	1 570 690	97 46
Natural gas farms \$1,000	215 188	10 (Z)	36 26	39 42	53 86	41 25	3
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms \$1,000	5 441 1 468	38	414 132	1 170 354	1 589 329	1 345 402	88 24

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introd	uctory text]				Farming	-		
Item	Tatal farming	· ·			Age of operato	r (years)		
	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	10 852	5 562	44 52	390 742	954 2 423	1 098 2 428	1 327 2 611	1 749 1 855
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	12 950 8 660	10 111 3 728	20	212	484	671	871	1 470
\$1,000 to \$4,999	1 670	1 365	22	142	352	301	333	215
\$5,000 to \$24,999	478	433	2	35	108	118	115	55
\$25,000 or more	44	36	-	1	10	8	8	9
Hired farm labor farms	7 727	4 354	32	348	841	824	1 103	1 206
\$1,000	92 317	77 594	236	8 020	17 044	17 127	21 045	14 123
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999\$5,000 to \$24,999\$25,000 to \$99,999\$100,000 or more	5 384	2 306	19	159	318	366	589	855
	1 536	1 325	9	130	362	274	313	237
	671	606	4	54	136	153	168	91
	136	117	-	5	25	31	33	23
Contrect laborfarms	2 270	1 247	17	90	258	218	334	330
	15 985	14 479	56	1 052	2 586	3 281	3 838	3 667
\$1 to \$998	1 169 689 300 112	482 400 258 107	1 15 1 -	51 28 7	100 87 46 25	35 73 81 29	149 88 71 26	193 86 31 20
Repair end meintenance farms	16 088	7 430	62	472	1 114	1 259	1 932	2 591
\$1,000_	45 641	34 578	252	3 130	7 009	7 908	9 444	6 834
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	13 932	5 611	44	310	674	802	1 472	2 309
	1 885	1 571	17	148	397	389	383	237
	183	171	1	12	29	49	50	30
	88	77	-	2	14	19	27	15
Customwork, machine hire, and rental of mechinery end equipment farms \$1.000	5 954	3 147	28	295	482	526	856	960
	11 356	8 790	105	1 031	1 290	1 867	2 671	1 826
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 722 1 778 411 43	1 584 1 146 379 38	11 15 1	138 113 38 6	210 191 80 1	193 239 85 9	395 325 119 17	637 263 56 4
Interest expense farms farms \$1,000	7 437	3 871	32	401	870	832	975	761
	42 815	31 795	201	2 696	7 479	7 808	8 836	4 774
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 274 1 841 296 26	2 354 1 226 268 23	19 13 -	269 115 16 1	487 313 68 2	409 352 69 2	599 296 69 11	571 137 46 7
Secured by real estatefarms	5 391	2 829	20	253	682	630	711	533
\$1,000	30 519	22 109	94	1 811	5 449	5 586	6 035	3 134
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 361 2 314 1 513 203	568 1 082 999 180	8 12	38 129 77 9	87 285 267 43	83 206 304 37	131 294 231 55	229 160 108 36
Not secured by real estate farms	3 413	1 879	30	245	386	408	426	384
\$1,000_	12 296	9 685	107	885	2 030	2 222	2 801	1 640
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 559 1 304 456 94	676 743 374 86	10 9 11	74 121 44 6	90 186 91 19	119 176 92 21	192 122 87 25	191 129 49 15
Cesh rent farms	5 820	3 417	35	324	714	718	897	729
\$1,000	31 490	27 560	301	2 826	7 125	6 859	7 262	3 188
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 456	2 217	17	173	370	432	613	612
	508	413	10	46	138	86	91	42
	543	493	1	77	138	131	98	48
	313	294	7	28	68	69	95	27
Property taxesfarms	19 496	8 467	58	492	1 103	1 340	2 134	3 340
	13 205	8 064	59	414	1 342	1 513	2 508	2 228
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 186 231 70 9	8 220 181 59 7	57 - 1 -	479 8 5 -	1 056 37 9	1 295 37 7 1	2 044 61 25 4	3 289 38 12 1
All other farm production expenses farms	17 367	7 952	50	518	1 169	1 309	1 976	2 930
\$1,000_	65 299	50 674	222	5 907	10 526	11 173	13 594	9 252
**S1 to \$4,999	15 535	6 345	41	344	792	913	1 586	2 669
	1 387	1 197	8	144	285	294	269	197
	268	255	1	19	57	69	68	41
	177	155	-	11	35	33	53	23

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Otr	ner occupations		_	
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con.							
Electricity farms \$1,000	5 290 2 839	10	462 182	1 213 762	1 632 1 054	1 240 597	73: 24
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 932	10	451	1 130	1 490	1 140	71
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	305 45 8	-	10	62 19 2	129 11 2	85 12 3	1:
Hired farm labor farms	3 373	18	241	815	1 040	780	47
Farms with expenses of—	14 723	13	1 250	5 240	4 245	2 808	1 16
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 078 211	17	216 19 5	730 57 24	962 58 15	706 53 13	44 2
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	65 19	=	1	4	5	8	
Contract labor farms \$1,000	1 023 1 506	-	66 183	258 435	308 468	258 252	13 16
Farms with expenses of — \$1 to \$999	687	-	37	165	219	193	7 5
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	289 42 5	-	23 6 -	70 22 1	74 12 3	63 1 1	•
Repair and meintenence farms	8 658	48	592	2 020	2 607	2 083	1 30
Farms with expenses of—	11 063 8 321	20 48	966 549	2 606 1 922	3 769 2 534	2 504	1 19 1 26
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	314	-	40	91	68	74	4
\$50,000 or more	11	-	آ	4	4	2	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	2 807 2 566	12 22	244 182	638 629	782 656	723 731	40 34
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	2 138	1	205	465	612	554	30
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	632 32 5	11 -	36 3	161 11 1	161 6 3	159 9	10
Interest expense ferms	3 566	18	297	1 081	1 135	761	27 77
\$1,000 Ferms with expenses of \$1 to \$4,999	11 021 2 920	34 13	948	3 037 949	3 748 886	2 479 600	23
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	615 28	5	59	125	240 8	155	3
\$100,000 or more	3	-	1	1	1	-	
Secured by real estate farms \$1,000	2 562 8 410	5 28	162 585	762 2 226	848 2 958	602 2 015	18 59
Farms with expenses of— \$1 to \$999	793	· .	39	252	242	192	6
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 232 514	5	89 33	394 111	405 192	267 140	7
\$25,000 or more	23	-	1	5 454	9 517	256	11
Not secured by real estate farms \$1,000	1 534 2 611	18 6	174 363	811	790	464	17
Farms with expenses of — \$1 to \$999	883	18	70	256	288	162	ε
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	561 82	_	82 21	186	205 23 1	65 27 2	2
\$25,000 or more farms	3 403	11	299	689	760	494	15
Farms with expenses of —	2 403 3 930	22	494	1 356	799	947	31
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 239 95	11	270 25	637 20	736 8	448 33	13
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	50 19	-	4	19 13	16	8 5	
Property taxesfarms \$1,000	11 029 5 142	55 14	683 249	2 493 1 111	3 218 1 538	2 764 1 340	1 81 89
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	10 966	55	678	2 484	3 209	2 750	1 79
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	50 11 2	-	1	6 2 1	5 3 1	12 2 -	2
All other farm production expenses farms	9 415	57	673	2 109	2 761	2 278	1 50
Farms with expenses of—	14 625	63	883	5 539	3 337	3 497	1 30
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 190 190	57 -	649 22	2 022 75	2 720 34	2 235 33	1 50
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 22		2	6 6	2 5	5 5	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of operato	nr (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	20 517 123 915 6 040	8 918 116 504 13 064	64 262 4 088	557 9 673 17 366	1 208 26 495 21 933	1 403 32 461 23 137	2 198 32 455 14 766	3 48 15 15 4 34
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars_	9 746 18 583	5 092 28 876	31 17 224	314 38 971	800 40 777	931 40 599	1 202 33 689	1 81 12 87
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 423 4 573 1 888 862	714 2 184 1 433 761	17 11 3	35 89 116 74	35 244 323 198	70 354 299 208	153 494 372 183	42 98 31 9
Ferms with net lossesnumber Average net lossdallars	10 771 5 310	3 826 7 980	33 8 251	243 10 552	408 15 016	472 11 306	996 8 071	1 67 4 89
Loss of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 838 6 661 1 160 112	888 2 158 686 94	15 1 17	21 143 68 11	26 237 120 25	52 274 131 15	211 569 196 20	56 93 15 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME			1					
Govamment payments	5 554 48 792 3 367 13 478	3 446 41 424 1 791 8 377	29 295 1 (D)	291 4 163 78 (D)	545 8 573 298 1 163	629 8 825 277 1 264	921 11 685 497 2 797	1 03 7 88 64 2 64
Customwork and other agricultural services	1 307 4 301	706 2 642	(D) 1 (D)	49 (D)	157 603	142 510	196 817	16 44
Gross cash rent or shere paymentsfarms	1 395 3 140 722 4 898 379	645 1 563 417 3 339 226	- - - -	25 35 9 189 5	62 131 59 245 70	106 232 35 378 24	166 573 110 1 121 77	28 59 20 1 40 5
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS Total	1 331 20 544 1 095 13 136 265 1 374	967 18 695 818 11 948 193 1 245	13 167 9 (D) 2 (D)	112 2 208 93 (D) 25	202 4 392 171 2 992 51 391	186 3 885 163 2 461 30	255 4 930 223 3 087 51 (D)	19 3 11 15 2 14 3 (1
Soybeansfarms \$1,000	209 2 897	148 2 617	-	25 (D) 23 335	30 528	676	33 717	36
Sarghum, barley, and oats	18 34 132 2 401 49 701	12 32 110 2 218 33 635	- 6 93	3 16 415 4 163	3 4 19 281 6 195	2 (D) 17 411 5 46	2 (D) 29 585 6 131	(E 2 43 1 10
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplend farms acres. Harvestad cropland farms acres acres.	18 578 2 686 117 15 556 1 589 636	8 389 1 954 430 7 494 1 265 916	59 10 846 56 7 733	578 153 566 531 104 804	1 076 362 147 994 256 528	1 301 421 914 1 207 296 607	2 138 546 203 1 931 356 395	3 23 459 75 2 77 243 84
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or mora	10 366 1 927 1 342 1 160 526 198	3 873 1 060 884 969 491 181 36	26 8 8 12 2 -	170 95 90 113 53 10	320 133 156 209 134 37 5	469 178 180 209 110 51	962 270 242 254 134 56	1 92 37 20 17 5
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	8 471 464 355	3 466 233 740	8 434	170 10 205	332 26 452	438 31 597	878 58 070	1 64 106 98
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvasted and not pasturedtarms acres	1 507 75 303	767 52 427	4 164	38 3 857	99 7 478	100 8 411	227 16 907	29 15 61
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fellow farms acres	1 649 43 589 487 22 010	732 25 286 285 16 031	5 100 - -	38 816 15 876	110 3 909 25 974	117 4 054 49 3 449	182 8 958 85 6 267	28 7 44 11 4 46
Idlefarms acres	6 449 491 224	3 558 361 030	25 2 415 30	303 33 008 282	66 806 625	77 796 831	938 99 606 1 526	1 10 81 39 2 44
Total woodland	12 736 1 508 004 6 510 364 377 9 293 1 143 627	5 740 857 672 2 747 195 102 4 373 662 570	6 175 10 295 28 5 880	41 710 110 11 000 232 30 710	106 572 222 18 356 516 88 216	133 611 317 21 575 672 112 036	251 639 705 56 506 1 172 195 133	317 96 1 38 87 37 1 75 230 59

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ott	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	11 599 7 411 639	66 -26 -388	804 -234 -292	2 661 3 229 1 213	3 328 1 580 475	2 804 1 119 399	1 936 1 744 901
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	4 654 7 320	28 5 281	324 5 376	971 10 514	1 210 8 221	1 174 6 218	947 4 987
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 709 2 389 455 101	27 - 1	113 167 39 5	361 501 73 36	442 600 145 23	422 636 89 27	371 456 109
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	6 945 3 838	38 4 565	480 4 117	1 690 4 130	2 118 3 951	1 630 3 792	989 3 012
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 950 4 503 474 18	9 29 - -	111 336 32 1	410 1 142 130 8	584 1 403 128 3	495 1 007 124 4	341 586 60 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	2 108 7 368 1 576	13 29 10	183 612 103	481 1 973 314	591 1 915 511	536 2 058 334	304 781 304
Other farm-related income¹ farms. \$1,000_ Customwork end other agricultural services farms. \$1,000_ Customwork end other agricultural services farms.	5 101 601 1 659	2 10 2	492 80 254	920 112 314	1 446 195 546	1 032 99 306	1 209 105 238
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	750 1 577	-	6 27	131 262	261 541	193 356	159 391
Forest products and Christmes trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	305 1 559 153 306	-	21 176 23 36	64 198 59 146	84 250 32 108	56 359 24 12	80 576 15 4
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	364 1 848 277	(D)	36 (D)	94 622 70	81 378 70	84 464 80	47 225 28 107
Wheat tarms	1 188 72 128	(D)	36 (D) 28 (D) 6	382 25 80	295 13 11	294 19	107
\$1,000 farms \$1,000	61 280	=	2 3 1	16 101	15 58	28 10 24	17 86
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms	6 2 22	=	(D) 5	1 (D) 10	(D) 2	(D)	-
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, end honey farms \$1,000_	183 16 66	1 (D)	43 2 (D)	(D) 3 35	(D) 5 6	(D) 2 (D)	3 2 3 12
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE					:		
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	10 189 731 687 8 062	58 2 679 46	772 57 223 642	2 411 162 459 1 930	2 756 197 016 2 196	2 502 195 182 1 987	1 690 117 128 1 261
Farms by acres baryested:	323 720 6 493	1 435	28 762 486	80 878 1 544	86 990 1 767	80 610 1 612	45 045 1 050
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	867 458	34 9 3	86 51	208 114	229 130	200 115	135 45 22
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	191 35 17 1	= =	15 2 2 -	51 8 4 1	60 8 2 -	43 12 5 -	22 5 4
Croplend: Pasture or grazing only farms acres	5 005 230 615	23 621	304 14 554	1 106 41 008	1 383 65 255	1 276 64 300	913 44 87
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested end not pastured	740 22 876	4 69	52 1 299	164 3 784	213 5 765	197 7 789	110 4 170
On which all crops failed farms acres	917 18 303	4 35	83 1 544	250 4 611	228 5 050	233 4 810	119
In cultivated summer fallow farms ecres Idle farms	202 5 978 2 891	- 14	11 1 548 245	30 566 691	56 1 596 780	57 1 507 716	2 253 48 762 445
acres	130 194	519	8 516	31 612	32 360	36 166	20 021
Total woodland ferms_ acres_ Woodland pestured farms_	6 996 650 332 3 763	20 796 12	428 29 970 223	1 498 129 851 772	1 952 165 591 1 015	1 880 176 741 1 020	1 218 147 383 721
Woodlend not pastured farms ecres l	169 275 4 920 481 057	253 11 543	9 070 289 20 900	29 128 1 057 100 723	42 346 1 387 123 245	49 763 1 346 126 978	38 715 830 108 668

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			-
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other then cropland and woodland pastured farms acres Land in house lots, ponds, roads,	4 425 325 310	1 768 180 612	12 648	72 6 894	158 14 697	253 26 585	449 52 272	84 79 51
wasteland, etc farms acres Cropland under federal acreage reduction	12 424 239 200	5 424 127 678	37 705	316 6 804	680 25 314	806 21 112	1 381 27 567	2 20 46 17
programs: Annual commodity acreage adjustment programs ferms acres Conservation reserve progrem acres	3 812 212 659 688 45 106	2 608 184 426 369 27 431	1 299 - - -	246 18 067 22 1 503	454 38 873 34 2 013	521 42 195 42 4 277	710 51 797 108 9 331	65 32 19 16 10 30
Value of land and buildings1 ferms	20 517 4 127 379 201 169 871	8 918 2 456 448 275 448 793	17 283 270 047 749	557 148 818 267 178 837	1 208 425 798 352 482 784	1 403 479 109 341 489 795	2 198 706 254 321 317 796	3 48 679 18 194 72 78
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$39,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 039 3 726 2 513 2 789 1 948	1 305 1 136 1 105 1 231 798	16 8 - 2	71 85 47 85 35	109 149 105 129 122	132 114 230 189 136	302 204 274 264 205	67 57 44 56 29
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	3 724 1 199 430 126 23	2 057 832 338 103 13	30 6 - 1 -	166 47 16 4 1	320 181 68 24 1	336 163 78 22	541 263 115 26 4	66 17 6 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	20 470 639 734	8 911 414 913	64 2 728	557 30 7 57	1 208 79 290	1 403 91 401	2 198 110 610	3 48 100 12
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,939 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	2 259 5 653 4 324 4 871 1 813	683 1 829 1 633 2 294 1 219	12 - 29 12	24 89 61 163 120	45 86 191 387 219	27 185 250 356 289	200 393 387 594 274	38 1 06 74 76 30
\$100,000 to \$189,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 078 423 49	833 378 42	10 1 -	79 18 3	186 90 4	185 98 13	230 106 14	14 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups	17 623 31 801 18 671 40 783 11 874 17 396 12 043 23 387	8 079 17 569 8 188 22 649 4 910 8 162 5 996 14 487	56 89 64 151 11 13 63 138	512 1 174 485 1 368 232 424 400 944	1 136 3 082 1 117 3 792 642 1 163 943 2 629	1 334 3 505 1 332 4 337 739 1 351 1 117 2 986	1 977 4 512 2 044 5 953 1 283 2 194 1 423 3 759	3 06- 5 20- 3 14- 7 04- 2 00- 3 01- 2 05- 4 03
Grain and been combines farms number	4 266 5 077	2 673 3 287	16 20	185 212	489 615	558 696	694 857	73 ⁻ 88
Cottonpickers and strippers farms_ number_ Mower conditioners farms_ number_ Pickup balers farms_ number_ number	527 (D) 3 977 4 500 4 367 5 301	445 694 1 982 2 266 2 160 2 727	2 (D) 12 12 3 5	51 (D) 111 139 107 136	99 163 293 369 311 405	90 139 323 357 349 450	118 199 524 609 526 725	85 118 719 780 86- 1 006
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹								
Commercial fertilizer	15 024 1 535 395 3 672 221 376 208 829	7 158 1 182 570 1 917 158 964 144 116	55 11 046 4 790 730	463 78 849 123 10 886 9 614	1 073 241 406 363 32 779 29 107	1 139 264 010 341 41 409 32 212	1 875 346 824 502 41 452 40 769	2 55: 240 43: 58: 31 64: 31 68:
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	5 737 583 768 2 198 203 830 1 811 110 445	3 603 503 637 1 632 172 019 1 091 97 961	52 4 137 13 2 558 16 117	346 38 839 156 13 840 110 8 012	743 110 798 372 44 727 239 17 993	733 114 363 396 41 009 219 26 494	907 148 279 364 44 367 304 31 988	822 87 22 33 25 51 20 13 35
Weeds, grass, or brush in crops and pasture ferms acres on which used	7 598 974 825	4 085 801 173	47 7 163	333 59 657	735 173 314	780 194 939	1 043 231 573	1 141 134 521
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	974 110 886	733 100 948	7 1 737	101 10 105	135 19 405	146 17 377	194 34 304	150 18 020

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oth	ner occupations		- <u>-</u>	
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pasturelend and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	2 637 144 698	16 256	200 10 084	582 24 977	704 40 329	731 42 040	40- 27 01:
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	7 000	43	487	1 616	1 824	1 818	1 21
acres cropland under federal acreage reduction programs: Annuel commodity acreage adjustment	111 522	314	7 523	24 581	27 703 356	29 690	21 71
programs	1 204 28 233 319 17 675	6 125 2 (D)	108 2 476 18 (D)	282 7 865 69 4 052	7 297 86 3 875	7 868 84 5 787	2 60 6 3 10
alue of land and buildings1 farms \$1,000	11 599 1 670 931	66 3 844	804 107 306	2 661 388 412 145 965	3 328 475 492 142 876	2 804 411 488 146 750	1 93 284 38 146 89
Average per farmdollars Average per acredollars	144 058 1 020	58 242 710	133 465 1 128	1 146	1 060	938	91
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$194,999 \$150,000 to \$199,999	2 734 2 590 1 408 1 558 1 150	19 30 6 11	261 145 123 89 87	708 548 288 358 247	663 741 370 493 388	623 635 420 317 258	46 49 20 29 17
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	1 667 367 92 23 10	- - - -	67 24 5 1	414 68 23 4 3	545 110 10 5 3	421 98 24 7	22 6 3
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	-/0		/ / A				
Estimated market value of all mechinery and equipment farms \$1,000	11 559 224 821	66 1 352	802 16 683	2 637 53 220	3 328 64 921	2 800 58 603	1 92 30 04
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 576 3 824 2 691 2 577 594	10 16 12 27	90 227 210 220 40	315 856 691 595 112	455 1 001 783 826 200	418 918 606 566 171	28 80 38 34
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	245 45 7	1 -	13 1 1	44 22 2	50 11 2	111 9 1	2
SELECTED MACHINERY AND							
Motortrucks, including pickups farms number	9 544 14 232	59 69	729 1 204	2 196 3 242	2 788 4 270	2 295 3 390	1 47 2 05
Wheel tractors farms number	10 483 18 134	57 82	693 1 255	2 371 3 935	3 054 5 295	2 608 4 505	1 70 3 06
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	6 964 9 234 6 047	31 33 44	400 549 475	1 589 1 984 1 370	1 919 2 487 1 839	1 761 2 384 1 485	1 26 1 79 83
number Grain and bean combines farms	8 900 1 593	49	706 184	1 951	2 808	2 121	1 26
number Cottonpickers and strippers ferms	1 790 82	-	207	349 15	607 13	396 11	23 3 4
number Mower conditioners farms number	(D) 1 995 2 234	=	(D) 115 147	28 448 493	15 666 782	13 490 528	27 28
Pickup balers farms number	2 207 2 574	5 5	120 137	532 634	694 815	544 606	31 37
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹							
Commerciel fertilizer farms acres on which used	7 866 352 825	1 687	563 25 188	1 898 83 503 417	2 293 104 820 531	1 875 83 997 434	1 19 53 63 22
ime ferms acres on which used tons	1 755 62 412 64 713	9 72 72	138 6 424 6 679	16 193 16 540	19 083 19 835	15 379 16 356	5 26 5 23
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control— Insects on hay end other crops ferms	2 134	30	221	471	602	514	2
ecres on which used Nematodes in crops farms	80 131 566	1 208 21	7 077 64	19 424 129	22 792 154	22 127 128	7 50
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	31 811 720	1 400	4 924 64	7 141 167 3 149	6 645 213	8 334 198 2 319	3 36 70
weeds, grass, or brush in crops end pasture ferms_ acres on which used	12 484 3 513 173 652	80 25 1 402	1 864 308 16 758	864 36 504	4 363 1 084 60 354	815 41 072	41 17 56
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms	241		35	53	59	63	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Ferming			
Item	Total farming				Age of operato	т (увага)		
	end other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenents	20 517 12 624 6 433 1 460	8 983 4 833 3 492 658	71 41 13 17	614 181 281 152	1 144 355 635 154	1 391 550 719 122	2 257 1 148 977 132	3 506 2 558 867 81
White Full owners Part owners Tenents	18 479 11 405 5 798 1 276	8 054 4 327 3 151 576	63 37 11 15	579 162 271 146	1 046 312 602 132	1 271 506 657 108	2 031 1 044 875 112	3 064 2 266 735 63
Black and other races Full owners Part owners Tenants	2 038 1 219 635 184	929 506 341 82	8 4 2 2	35 19 10 6	98 43 33 22	120 44 62 14	226 104 102 20	442 292 132 18
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned ferms acres arms Owned land in farms acres	19 107 3 368 788 19 057 3 227 375	8 346 2 001 218 8 325 1 931 660	54 7 876 54 7 848	464 79 269 462 77 177	994 231 620 990 227 073	1 276 341 356 1 269 332 923	2 128 593 157 2 125 570 612	3 430 747 940 3 425 716 027
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms ecres	7 962 1 549 049 7 893 1 531 256	4 178 1 199 543 4 150 1 188 732	30 10 541 30 10 526	433 132 309 433 131 797	794 282 929 789 281 657	843 273 784 841 270 299	1 117 310 418 1 109 307 069	961 189 562 948 187 384
Land rented or leased to others farms acres	2 022 159 206	922 80 369	5 43	40 2 604	77 5 819	133 11 918	239 25 894	428 34 091
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	14 289 4 222 2 006	6 650 1 401 932	40 21 10	367 200 47	789 231 124	990 235 166	1 693 330 234	2 771 384 351
Operators by principal occupation: FarmingOther	8 983 11 534	8 983	71	614	1 144	1 391	2 257	3 506
Operators by days of work off farm: None	7 335 11 791 1 566 1 676 8 549	5 623 1 969 898 529 542	35 24 11 4 9	348 219 105 53 61	648 351 141 105 105	758 452 179 123 150	1 411 528 253 144 131	2 422 395 209 100 86
Not reported Operators by years on present farm:	1 391	1 391	12	47	145	180	318	689
2 years or less	1 040 1 214 2 602 10 698 19.7	349 333 770 5 216 24.4	19 10 7 - 2.8	72 69 158 182 7.8	65 86 180 514 11.9	69 50 162 763 17.6	78 76 148 1 405 25.0	46 42 115 2 352 34.4
Not reported Operators by age group:	4 963	2 315	35	133	299	347	550	951
Under 25 years	142 1 506 3 839 2 188 2 302	71 614 1 144 639 752	71	614	1 144	- - - 639 752	-	
55 to 59 years	2 473 2 637 2 407 3 023 54.5	946 1 311 1 481 2 025 58.0	22.0	30.7	39.7	49.7	946 1 311 - 60.0	1 481 2 025 71.6
Operators by sex: Male Female	19 142 1 375	8 305 678	64 7	583 31	1 073 71	1 292 99	2 077 180	3 216 290
Operators of Spanish origin (see text)	23	12	-	1	2	2	4	3
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) ferms-acres-Partnership	18 337 3 527 638 1 583 755 322	7 774 2 205 578 866 593 231	62 17 388 8 (D)	512 154 146 73 (D)	921 354 214 155 102 690	1 138 405 382 163 105 161	1 936 587 025 233 180 571	3 205 687 423 234 169 124
Family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	438 375 672 8 430	267 262 381 5 262	(D)	17 (D) 17	42 269 2 52	70 65 953 1 69	72 100 476 1 71	53 39 092 1 52
Other than family held farms acres More then 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	50 35 108 5 45	31 19 768 1 30	- - -	1 191 3	4 870 9	5 7 356 1 4	3 580 - 10	2 771 2 772 2
Other—cooperetive, estate or trust, institutionel, etc farms acres	109 64 891	45 39 434	-	9 4 347	5 4 687	15 19 370	6 029	10 5 001

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	11 534 7 791 2 941 802	71 34 16 21	892 412 276 204	2 695 1 596 836 263	3 099 2 046 884 169	2 853 2 080 676 97	1 92- 1 625 256 41
White Full owners Part owners Tenants	10 425 7 078 2 647 700	61 28 12 21	833 386 254 193	2 459 1 474 758 227	2 881 1 915 825 141	2 559 1 882 595 82	1 63 1 39 20 3
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 109 713 294 102	10 6 4 -	59 26 22 11	236 122 78 36	218 131 59 28	294 198 81 15	29 23 5 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms_ acres Owned land in farms acres	10 761 1 367 570 10 732 1 295 715	50 2 331 50 2 316	692 62 984 688 60 513	2 440 250 548 2 432 238 420	2 934 351 911 2 930 333 769	2 764 393 170 2 756 372 421	1 88 ⁻ 306 626 1 876 288 276
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	3 784 349 506 3 743 342 524	38 1 742 37 1 729	481 44 452 480 44 287	1 103 104 516 1 099 103 448	1 071 99 421 1 053 96 870	782 73 154 773 71 232	309 26 22 30 24 956
Land rented or leased to others farms acres	1 100 78 837	7 28	45 2 636	201 13 196	291 20 693	307 22 671	249 19 61
OPERATOR CHARACTERISTICS	70 007	20	2 333	10 100	20 000	22 07 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	7 639 2 821 1 074	33 34 4	582 238 72	1 854 629 212	2 100 735 264	1 891 704 258	1 179 48 26
Operators by principal occupation: Farming Other	11 534	71	892	2 695	3 099	2 853	1 92
Operators by days of work off farm: None	1 712 9 822 668 1 147 8 007	7 64 5 10 49	43 849 32 91 726	111 2 584 100 259 2 225	125 2 974 155 299 2 520	373 2 480 176 329 1 975	1 05 87 20 15 51:
Not reported	-	-	-	-	-	-	
Operators by years on present farm: 2 years or less	691 881 1 832 5 482 16.1	23 13 14 - 3.4	138 163 249 172 6.4	214 293 670 1 004 9.7	169 255 529 1 539 13.9 607	98 121 269 1 676 20.7	4 3 10 1 09 29. 64
Not reported Operators by age group:	2 040		170	514	55.		
Under 25 years	71 892 2 695 1 549 1 550	71 - - - -	892 - - -	2 695	1 549 1 550	-	
55 to 59 years	1 527 1 326 926 998 51.7	- - - 22.0	30.8	- - - 40.0	49.5	1 527 1 326 - - 59.2	92 99 71.
Operators by sex: Male Female	10 837 697	68	860 32	2 592 103	2 971 128	2 657 196	1 68 23
Operators of Spanish origin (see text)	11	-	1	5	2	3	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres	10 563 1 322 060 717 162 091	68 924 2 (D)	783 76 392 84 (D)	2 454 259 712 175 35 381	2 884 378 949 165 37 464	2 626 367 383 166 46 848	1 74 235 70 12 33 87
Corporation: Family held farms acres More then 10 stockholders farms	171 113 291 3	(D)	20 (D)	49 43 936 2 47	28 6 820 - 28	38 (D) 1 37	3 (C
10 or less stockholders farms Other than family held farms	168	1	-	5	6	6	
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	15 340 4 15	-	-	1 352 - 5	3 039 2 4	(D) - 6	(C
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	64 25 457	-	5 11 673	12 1 487	16 4 367	17 4 942	1 2 98

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

		Farming Age of operator (years)								
Item	Total farming				Age of operato	r (years)				
	and other occupations	Totai	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over		
FARMS BY SIZE										
1 to 9 acres10 to 49 acres10 to 49 acres	1 337 5 437	464 1 625	12 14	50 104	77 180	67 212	102 379	156 736		
50 to 69 acres	2 051 2 116	721 816	6 5	36 41	57 59	86 111	169 167	367 433		
100 to 139 acres	2 148 1 427	901 647	5 2	47 34	91 81	121 102	237 180	400 248		
180 to 219 acres	989 716 2 057	484 359	4	34 23	48 31	85 53	115 97	198 154 393		
260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	1 303 673	1 242 953 558	13 7 1	106 93 38	182 185 124	211 171 124	337 246 160	251 111		
2,000 acres or more	263	213	i	8	29	48	68	59		
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION										
Cash grains (011)Fiald crops, except cash grains (013)	3 307 3 323	1 559 1 932	22 23 3	122 195	204 329	260 386	384 520	567 479		
Cotton (0131) Tobacco (0132)	268 2 131	196 1 448	3 17	24 153	41 257	34 316	50 402	44 303		
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	924	288	3	18	31	36	68	132		
Vegetables and melons (016)	640	319	1	24	58	45	86	105		
Fruits and tree nuts (017)	672 355	272 171	3	26 22	35 35	62 32	72 48	74 34		
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	769	355	1	28	62	55	86	123		
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	9 751 7 462	3 554 2 561	15 6	115 56	234 109	349 203	888 669	1 953 1 518		
Dairy farms (024)Poultry and aggs (025)	288 484	257 326	2 2	25 29	63 78	64 89	54 76	49 52 57		
Animal specialties (027)	786	194	2	23	40	41	31			
animal specialties (029)	142	44	-	5	6	8	12	13		
LIVESTOCK Cattle and calves inventory farms	10 227	4 189	16	176	358	518	1 076	2 045		
number Farms with—	428 491	261 629	831	14 318	38 435	41 108	70 472	96 465		
1 to 9 10 to 49	2 430 5 714	730 2 147 619	3 8	33 73 28 23	55 130 48	86 233 79	172 546 178	381 1 157 284		
50 to 99 100 to 199 200 to 499	1 141 581 304	392 255	2 2 1	23 15	60 56	62 50	104 64	141 69		
500 or more	57	46	-	4	9	8	12	13		
Cows and haifers that had calved farms number	9 308 245 457	3 837 149 004	14 516	163 7 789	322 21 359	459 22 819	986 40 459	1 893 56 062		
Beef cows farms number	8 903 205 344	3 537 112 218	13 (D)	134 (D)	268 12 116	396 14 128	923 31 662	1 803 48 870		
Farms with— 1 to 9	3 335	988	3	35	60	104	243	543		
10 to 49 50 to 99	4 621 644	1 928 392	8 2	70 14	125 46	208 44	512 112	1 005 174		
100 to 199 200 to 499 500 or more	228 70 5	172 54 3	=	13 2	29 7 1	29 11	39 15 2	62 19		
Milk cows farms	697	458	2	39	72	90	97	158		
number	40 113	36 786	(D)	(D)	9 243	8 691	8 797	7 192		
Farms with— 1 to 4	350	170	_	9	8	21	37	95 9		
5 to 9 10 to 49	43 70 65	19 49 61	-	3 7 9	1 5 17	1 14 17	5 7 13	16		
50 to 99 100 to 199 200 to 499	104 62	100	1	9	25 15	21 16	23	21 13		
500 or more	3	3	-	=	1		2			
Heifers and heifer calves farms number	7 365 100 384	3 206 65 172	12 234	143 3 918	287 11 050	382 11 658	857 16 309	1 525 22 003		
Stears, steer calves, bulls, and bull calves farms number	8 249 82 650	3 455 47 453	12 81	139 2 611	287 6 026	406 6 631	914 13 704	1 697 18 400		
Cattle and calves sold farms	9 635	3 994	16 380	156 6 132	343 17 759	489 22 556	1 029 39 729	1 961 46 476		
number \$1,000 Calves farms	218 766 72 172 7 433	133 032 44 692 3 064	131 14	2 024 120	6 643 237	8 068 359	12 981 798	14 845 1 536		
number \$1.000	105 091 25 582	59 416 13 987	212	2 757 613	6 925 1 541	8 022 1 842	17 836 4 068	23 664 5 8 78		
Cattle farms number	6 874 113 675	2 946 73 616	9 168	116 3 375	266 10 834	363 14 534	756 21 893	1 436 22 812		
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	46 590 776	30 705 377	86 2	1 411 16	5 102 55	6 226 66	8 913 79	8 967 159		
number \$1,000	15 512 7 680	9 451 4 654	(D) (D)	(D) (D)	2 581 1 591	2 292 1 098	1 617 681	2 067 877		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oth	er occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres	873 3 812 1 330 1 300 1 247 780 505 357 815 350 115 50	18 25 8 10 1 1 2 3 -	101 326 101 95 85 57 37 23 43 14 5	252 1 018 313 276 262 158 96 58 155 76 22 9	167 1 049 380 364 347 190 127 103 242 89 31	193 820 305 360 341 218 139 106 225 97 33 16	14; 57: 22: 19: 21: 10: 6: 14: 7. 2:
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; frish	1 748 1 391 72 683	17 8 -	154 131 16 54	447 350 23 139	473 365 20 191	434 329 7 173	223 208 6 118
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	636	-	61	188	154	149	84
/egetables and melons (016)	321 400 184 414 6 197	2 2 - 2	22 28 22 43 404	100 92 44 91 1 271	85 121 45 123	74 101 51 83 1 645	38 56 22 72 1 201
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	4 901	23	280	981	1 296	1 334	987
Pairy terms (024) Coultry and eggs (025) Inimal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	31 158 592 98	- 1 5 -	2 14 69 3	6 40 234 20	7 51 173	7 30 74 25	9 22 37 36
LIVESTOCK	0.000	04	000	1.050	4.644	4 600	1 146
Pattle and calves inventory farms number number 1 to 9 50 to 89 500 or more 100 or mumber 100 to 49 500 or more 100 to 199 500 or more 100 to 199 500 or more 100 to 199 500 or more 100 to 190 500 or more 100 500 or	6 038 166 862 1 700 3 567 522 189 49	31 580 11 19 1 - -	362 11 115 113 205 28 12 2	1 252 30 836 424 693 89 39 4	1 614 46 924 424 961 147 64 17	1 630 45 046 415 1 006 154 41 11	1 149 32 361 313 683 103 33 15
Cows and heifers that had celved terms number Beef cows farms number	5 471 96 453 5 366 93 126	25 317 25 317	331 6 550 327 5 917	1 104 18 163 1 086 17 135	1 462 27 351 1 439 26 646	1 489 25 246 1 466 25 036	1 060 18 826 1 023 18 075
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 347 2 693 252 56 16 2	13 12 - -	161 146 16 	522 515 35 12 2	583 746 87 19 4	635 749 65 13 3	433 525 49 12 3
Milk cows ferms number	239 3 327	=	20 633	43 1 028	58 705	49 210	69 751
Farms with— 1 to 4	180 24 21 4 4 6	-	16 1 1 - - 2	32 4 3 1 2 2	42 6 6 2 1 1	38 5 5 1 -	52 8 6 1 1 1
Heifers and heifer calves farms	4 159	23	232	811 6 471	1 096 9 918	1 178 9 670	819 7 067
Steers, steer calves, bulls, and bull calves terms number	35 212 4 794 35 197	142 24 121	1 944 267 2 621	954 6 202	1 288 9 655	1 363 10 130	898 6 468
Cattle and calves sold farms number \$1,000 Calves farms	5 641 85 734 27 480 4 369	26 371 111 21	348 5 043 1 682 260	1 135 15 938 5 023 860	1 528 23 860 7 610 1 176	1 515 24 552 8 301 1 194	1 089 15 970 4 752 858
number_ \$1,000 Cattletarms number \$1,000	45 675 11 594 3 928 40 059 15 885	183 44 19 188 67	2 321 583 240 2 722 1 099	8 899 2 352 780 7 039 2 671	12 986 3 260 1 107 10 874 4 351	12 524 3 192 1 049 12 028 5 109	8 762 2 163 733 7 208 2 589
Fattened on grain and concentrates farms_ number_ \$1,000_	399 6 061 3 026	1 (D) (D)	24 (D) (D)	91 685 278	115 1 159 471	108 3 121 1 761	60 567 223

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LIVESTOCK—Con.								
logs and pigs inventory farms number	3 249 352 413	1 736 267 861	13 490	127 25 627	233 53 626	278 73 100	443 77 077	64 37 94
Farms with — 1 to 24	1 895	866	6	44	61	105	221	42
25 to 4950 to 99	466 326	235 192	2 5	12 17	32 24	33 39	60 52	
100 to 199 200 to 499	222 192	165 149	-	19 22	43 41	40 31	31 39	3
500 or more	148	129	-	13	32	30	40	1
Used or to be used for breeding farms number	2 284 48 524	1 259 36 598	7 127	102 3 800	174 6 075	203 9 577	319 10 591	45 6 42
Other farms number	3 024 303 889	1 641 231 263	12 363	121 21 827	223 47 551	265 63 523	413 66 486	60 31 5
logs and pigs sold farms	3 031	1 632	. 11	127	230	269	404	55
number \$1,000	619 986 61 533	477 640 47 359	1 571 198	50 704 4 940	84 743 8 751	130 109 12 456	135 828 14 068	74 68 6 94
Feeder pigs farms number	685 89 237	334 67 388	(D)	25 (D)	39 6 790	48 24 437	77 11 894	14 16 9
\$1,000	3 468	2 669	(D)	(D)	237	961	471	67
itters of pigs farrowed between — Dac. 1 of preceding yeer and Nov. 30 farms	2 361	1 297	7	104	181	206	325	47
Dec. 1 and May 31 farms_	73 471 2 192	57 055 1 216	133	5 451 96	9 414 172	17 059 193	15 512 303	9 41
June 1 and Nov. 30 farms	37 274 1 981	28 792 1 113	67 7	2 777 92	4 808 165	8 456 186	7 795 277	4 80
number	36 197	28 263	66	2 674	4 606	8 603	7 717	4 5
heep and lambs of all ages inventory farms number	80 1 580	21 308	-	3 (D)	1 (D)	6 132	7 92	
Ewes 1 year old or older farms number	62 978	15 191	-	(D)	-	5 (D)	5 (D)	
heep and lambs sold farms	65	14	_	3	1	3	5	
number theep and lambs shomfarms	940 47	203	-	7	(D)	101	55	(
number pounds of wool	1 146 7 034	214 1 286	-	(D) (D)	-	(D) (D)	83 513	1!
Horses and ponies inventory farms	3 060	990	5	79	168	156	215	36
number	16 769 611	6 083 168	53	507 15	1 455 43	1 071	1 294 31	1 70
number Goats inventory ferms	3 121 671	1 382 251	3	42 12	293 27	147 40	520 73	3
number Goats sold farms	6 330 242	2 620 89	-	83	274 9	593 17	552 25	1 1
number	2 594	1 384	-	54	161	340	199	63
POULTRY				1/				
Chickens 3 months old or older inventory ferms number	1 477 7 539 759	669 5 891 551	4 87	21 222 821	75 895 522	92 2 212 593	163 1 450 456	1 110 0
Farms with— 1 to 399	1 337	556	4	15	54	52	133	25
400 to 3,199 3,200 to 9,999	12 8	8 5	-	=	1 =	1	3	
10,000 to 19,999	39 36	30 29	-	3	7 7	12 10	6 7	
50,000 to 99,999 100,000 or more	28 17	25 16	-	2	5	8 9	7 4	
Hens and pullets of laying age farms	1 436	651	4	20	72	87	161	300.00
Pullets 3 months old or older not of	6 414 275	4 845 170	(D)	(D)	748 380	1 894 110	1 169 218	822 6
laying age farms number	282 1 125 484	113 1 046 381	(D)	6 (D)	10 147 142	318 48 <u>3</u>	281 238	287 4
lens and pullets sold farms number	237 8 045 489	155 6 696 678	-	11 168 242	974 209	2 214 390	1 978 010	1 361 8
roilers and other meat-type chickens				40	90	40	20	
sold farms number Farms with—	60 295 197	46 864 685	(D)	19 (D)	13 080 100	11 863 724	9 635 150	6 498 9
1 to 1,999	17	6 7	-	3	- 2	- 3	2	
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	11 19 180	12 126	<u>-</u>	2	2 34	3 34	2 26	
				\				
Furkey hens kept for breeding ferms number	92 (D)	25 (D)	-	(D)	(D)	(D)	760 12	1
urkeys sold farms number	78 5 707 448	3 206 314	_	426 204	946 601	800 540 l	510 702	522 2

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupations			
Item				Age of operate	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LIVESTOCK—Con.							
Hogs end pigs inventory farms	1 513	16	151	343	373	365	265
Farms with—	84 552	475	9 917	25 924	16 336	26 057	5 84
1 to 24 25 to 49	1 029 231	8 6	87 28	230 45	245 67	245 59	21
50 to 99	134 57	1	15	42	29	31	20
200 to 499	43		12	14 6	17 12	14 9	
500 or more	19	-1	2	6	3	7	
Used or to be used for breeding ferms number	1 025 11 926	11 48	101 1 390	226 3 299	258 2 734	253 3 493	179 96
Other farms number	1 383 72 626	15 427	142 8 527	319 22 625	332 13 602	331 22 564	24
						22 364	4 88
logs and pigs sold farms number	1 399 142 346	15 480	148 17 890	323 41 001	338 24 313	337 39 156	23 19 50
\$1,000 Feeder pigs ferms	14 174 351	41	1 556 49	3 916 92	2 213 76	4 347 80	2 10
number \$1,000	21 849 800	149	4 844 146	5 955 231	5 872 242	3 731 128	1 29
		٦	1.0	201	272	126	47
itters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 064	11	102	238	268	264	18
Dec. 1 and Mey 31 ferms	16 416 976	43 10	1 676 97	4 494 216	3 514 241	4 674 249	2 01: 16:
June 1 and Nov. 30 farms	8 482 868	20 11	865 87	2 254 197	1 749 222	2 539 207	1 05
number	7 934	23	811	2 240	1 765	2 135	144 960
Sheep end lembs of ell eges inventory farms	59	-	8	15	17	12	
Ewes 1 year old or older farms	1 272 47	-	281 8	467 13	249	114	16 ⁻
number	787	-	213	(D)	190	(Ö)	40
Sheep and lambs sold farms number	51 737	-	8	18	13	.8	4
sheep and lambs shom tarms	35	-	110	305 9	108	86 7	128
number pounds of wool	932 5 748	_	186 1 212	336 1 684	291 2 300	(D) (D)	(D)
forses and ponies inventory farms	2 070	12	198	648	588	399	225
number forses and ponies sold ferms	10 686 443	44	1 049 52	3 361 181	3 292 129	1 755	1 188
number Goats inventory farms	1 739	4	158	531	809	176	2: 6:
number l	420 3 710	3 25	321	128 1 256	107 1 071	97 745	4 ⁻ 292
Goats sold farms number	153 1 210	(D)	16 (D)	55 427	35 255	30 282	16 132
POULTRY				Ì			
Chickens 3 months old or older inventory ferms	808	3	49	181	210	219	146
Ferms with—	1 648 208	127	20 182	163 476	1 238 483	222 275	3 66
1 to 399	781 4	3	46	176 1	198	212	146
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	3 9	-	- 1	-	3	-	
20,000 to 49,999	7	=	<u>-</u>	1 2	5 3	2 2	
100,000 to 99,999	3 1	=	-	1	1	2	
Hens and pullets of laying ege farms	785	3	46	174	204	213	145
Pullets 3 months old or older not of	1 569 105	(D)	(D)	122 496	1 201 741	221 818	3 052
laying ege farms	169	2	.11	45	40	42	29
lens and pullets sold farms	79 103 82	(D)	(D) 4	40 980 21	36 742 25	457 20	611 12
number	1 348 811	-	16 385	205 842	919 432	163 125	44 027
rollers end other meat-type chickens sold farms	76	1	13	19	21	16	
Farms with—	13 430 512	(D)	(D)	3 377 224	3 684 023	3 597 345	956 750
1 to 1,999 2,000 to 59,999	11	-	4	3	3	1	
60,000 to 99,999	4 7	_	3	ī	1 2	1 2	1
100,000 or more	54	1	7	15	15	12	4
urkey hens kept for breeding farms	67 77 850	_	5 76	14 75 536	14 63	24 153	10 2 022
number				10 000 1			

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or saed farms acres bushels	6 292 309 791 22 143 190	3 765 254 903 18 589 469	35 1 324 102 046	314 20 869 1 654 624	564 50 578 3 810 645	676 61 813 4 411 358	985 73 315 5 309 639	1 191 47 004 3 301 157
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	207 18 225	153 15 373	-	20 675	35 4 334	27 3 118	5 610	30 1 636
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 776 1 713 558 188 57	1 842 1 201 491 179 52	21 10 4 -	111 136 55 9 3	176 213 125 40 10	251 252 111 47 15	444 337 129 60 15	839 253 67 23
Corn for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms acres	421 27 230 317 438 32 2 022	320 24 055 276 392 28 1 351	(D) (D)	24 (D) (D) 7 122	64 5 055 54 127 6 355	67 6 952 86 094 6 337	79 5 646 62 824 3 234	84 4 908 53 766 6
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	3 097 213 374 7 558 179 66	2 093 176 776 6 439 364 52	24 1 364 53 296	205 15 021 549 844 3	386 37 910 1 435 285 15	403 43 607 1 556 377	552 47 860 1 749 524	523 31 014 1 095 038
acres Farms by ecres hervested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acres	5 159 1 302 1 133 498 125	3 873 746 759 437 115	- 11 7 5	152 54 89 54 8	1 037 98 150 107	775 128 136 95 33	940 185 206 120	969 270 171 56 20
500 acres or more	39	36	-	-	9 (11	31 10	
Barley for grain farms. acres. bushels. Irrigated acres. acres.	270 10 288 469 587 3 208	181 8 392 378 757 3 208	(D) (D) - -	10 (D) (D) -	36 2 415 118 176 1 (D)	32 1 601 73 534	48 1 888 85 735 2 (D)	54 2 075 84 992 -
Oats for grain farmsacres	1 043 26 147	679 20 216	4 168	40 1 007	107 4 223	115 3 599	196 6 003	217 5 216
bushels Irrigated farms acres	1 396 340 8 301	1 123 286 6 (D)	7 890 - -	56 262 - -	232 820 1 (D)	206 213 1 (D)	345 789 4 65	274 312 - -
Cottonfarms acres bales Irrigatedfarms	744 116 424 102 078 71	601 108 292 94 970 62	1 769 880 -	89 12 250 11 202	126 22 849 20 847 16	110 17 208 15 013	165 34 865 30 365 20	102 19 351 16 663
acres	(D) 158 236 195 114 41	(D) 94 187 169 110 41	- 2 3 4 -	(D) 14 27 31 17	1 821 13 42 33 31 7	1 329 16 32 37 19 6	2 365 23 51 43 31 17	583 28 33 22 8 11
Tobacco farms	2 519 42 666 87 431 422 112 (D)	1 751 36 779 75 901 765 93 2 872	20 206 423 280 - -	188 3 878 8 146 050 15 290	315 8 944 18 900 808 22 981	366 9 178 19 161 528 14 514	485 10 438 21 142 123 35 1 000	377 4 136 8 127 976 7 87
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	112 265 223 313 438 588 580	49 137 112 189 260 469 535	- 2 - 7 5 4 2	3 14 2 15 20 72 62	3 12 21 22 31 84 142	3 20 14 29 56 107	9 38 35 40 84 125	31 51 40 76 64 77 38
Soybeans for beans ferms acres bushels Irrigated farms	5 220 597 258 12 872 219 80	3 305 497 271 10 876 355 60	31 3 386 65 801	303 44 213 982 318	548 103 501 2 269 154 15	624 126 791 2 848 008 13	894 140 327 3 013 105	905 79 053 1 697 969 10
Farms by acres harvested:	6 713 1 705	4 943 810	2	380 41	1 195	1 313	1 301	754
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 900 952 429 234	1 138 742 394 221	15 10 4 -	111 99 39 13	164 145 116 45	198 162 82 68	288 204 109 70	352 362 122 44 25
Irish potatoes farms_ acres	61 290 33 138 12 12 121	36 217 29 560 7 69		- - -	6 66 12 770 2 (D)	10 42 3 368 2 (D)	8 94 12 580 1 (D)	12 15 842 2 (D)
Sweetpotatoesfarms acres bushels Irrigatedfarms	230 2 733 460 990 15 175	151 2 515 428 403 12		8 80 19 421	26 545 77 500 3	24 724 124 628	45 486 85 194 3	48 681 121 660

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				ther occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms ecres bushels	2 527 54 888 3 553 721	21 286 17 491	217 5 203 373 779	587 13 342 861 036	656 13 710 842 868	656 14 650 965 002	390 7 697 493 545
Irrigated farms acres	54 2 852		6 325	21 820	12 535	8 376	796
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 934	16	165	425	499	513	316
25 to 99 acres	512 67 9 5	5 - - -	45 5 2 -	140 20 2 -	139 16 2 -	118 20 2 3	65 6 1 2
Corn for silage or green chop tarms acres tons, green Irrigated farms	101 3 175 41 046		7 737 11 499	23 812 8 252	28 579 7 127	29 626 8 804	14 421 5 364
acres_	671	-	(D)	(D)	(D)	(D)	_
Wheat for grain tarms acres bushels	1 004 36 598 1 118 815	9 281 9 518	101 3 236 107 711	257 9 626 308 209	296 10 480 300 377	9 385 288 473	119 3 590 104 527
Irrigated farms acres	1 1 286	-	1 (D)	5 (D)	-	7 597	104 327 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	556 374	5	66 26	132 99	158 120	123 81	72 44
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	61 10 3	=	9	22 4 -	16 1 1	12 4 2	1
Barley for grain	89 1 896 90 830	=	13 323 15 580	21 561 28 803	29 709 39 452	14 141 3 121	12 162 3 874
acres	-	-	-	-	-	-	
Oats for grain tarms acres bushels	364 5 931 273 054	2 (D) (D)	36 (D) (D)	97 1 386 67 639	86 1 491 64 848	87 1 149 47 715	56 986 50 606
Irrigated farms acres	(D)	-	(D)	=	-	=	(D)
Cotton	143 8 132 7 108 9	=	24 988 600	48 3 437 3 084 3	32 1 292 1 032	22 1 578 1 656 4	17 837 736 1
Farms by acres harvested:	(D)	-	-	194	(D)	227	(D)
1 to 24 acres	64 49 26 4 -	-	8 12 4 - -	19 15 11 3	18 11 3 -	11 5 5 1	8 6 3 -
Tobaccofarms	768 5 887	9 26	62 433	156 1 319	213 1 549	192 1 626	136 933
pounds Imgated farms acres	11 529 657 19 (D)	56 747 - -	887 432 - -	2 745 501 7 68	2 805 332 2 (D)	3 235 809 8 284	1 798 836 2 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	63 128 111	1 3 1	1 10 13	14 27 18	17 29 33	11 28 27	19 31 19
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	124 178 119 45	2 2 -	7 19 10 2	17 38 30 12	40 42 40 12	40 54 21 11	18 23 18 8
Soybeans for beans farms acres bushels	1 915 99 987 1 995 864	11 380 5 778	163 8 240 171 303	461 26 285 527 589	545 25 638 496 342	488 27 277 542 184	247 12 167 252 668
rrigated farms acres Farms by acres harvested:	1 770	-	298	6 194	(D)	660	2 (D)
1 to 24 acres	895 762 210 35 13	7 3 1 - -	82 60 18 1	207 179 63 9	237 245 53 8 2	217 196 58 14 3	145 79 17 3 3
Irish potatoes farms acres cwt	25 74 3 578	-	2 (D) (D)	7 (D) (D)	5 53 1 835	6 11 673	5 3 140
Irrigatedfarms	5 52	=	(D)	(D)	(D)	-	-
Sweetpotatoes farms ecres bushels	79 218 32 587	=	10 31 6 900	14 54 7 740	20 61 10 227	22 49 4 760	13 23 2 960
Irrigated farms acres	3 3	-	-	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Totel farming			Ø	Aga of ope	rator (years)		
	end other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Peanuts for nuts farms acres pounds	226 11 246 27 599 372	151 10 285 25 593 033	1 (D) (D)	10 (D) (D)	22 1 672 4 288 332	30 2 538 7 312 040	40 3 634 8 106 913	48 1 773 4 403 753
Irrigeted farms ecres	18 888	17 (D)		(D)	4 200 332 3 145	7 312 040 5 187	6 463	4 403 753 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	129 64	70 48		4	10 6	8 13	16 13	32 11
250 to 349 acres	21 10 2	21 10 2	= =	1 1	5 - 1	6 3	6 4 1	3 2
Hay—alfalfa, other teme, small grein, wild, gress silege, green chop, etc. (saa taxt) farms tons, dry lrrigated	7 272 230 800 432 109 80 2 117	3 083 125 466 258 770 50 1 502	10 511 745 -	140 6 732 15 248 1 (D)	321 18 701 43 746 7 (D)	387 21 106 49 178 7 407	773 32 708 70 738 13 419	1 452 45 708 79 115 22 529
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	4 529 2 272 406 54	1 660 1 109 269 39	6 1 3 -	82 55 22 1	131 133 45 12	169 149 59 9	393 305 67	899 466 73
Tame hay other than alfalfa, small grein,	11	6	_	_	-	1	1	
and wild hay (see text) ferms acras tons, dry Irrigeted farms acres	5 682 164 364 313 679 58 1 565	2 415 84 853 178 020 36 1 113	8 229 356 -	116 4 600 10 961	253 11 695 29 082 5 124	306 13 254 32 649 4 256	621 23 657 51 185 10 314	1 111 31 418 53 787 17 419
Vegetebles harvested for sale (see text) farms acres Irrigated farms	1 265 31 020 282	751 26 228 201	4 32	71 2 811 27	126 6 063 47	123 5 913 46	204 7 208 46	223 4 202 35
acres Farms by acras harvasted:	10 254	9 617	-	614	3 442	1 811	2 745	1 006
0.1 to 4.9 acres	506 488 202 52 17	244 281 161 49 16	1 3 - -	16 33 15 4 3	28 37 45 14 2	26 51 30 11 5	61 79 46 14 4	112 78 25 6 2
Land in orchards farmsacres	1 134 49 565 235	505 39 927 135	3 8	32 1 483 12	64 7 794 20	85 9 021	150 11 588 48	171 10 033 26
Irrigated farms acres Farms by bearing and nonbearing acres:	18 030	15 228	-	683	2 832	29 3 786	5 042	2 886
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acras or more	489 384 171 39 51	165 150 111 33 46	3 - - - -	6 10 13 2 1	10 15 21 10 8	15 23 28 7 12	62 40 21 11 16	69 62 28 3
Peaches farms Bearing and nonbaaring_acres pounds	544 39 308 281 462 441	279 34 041 261 591 899	1 (D) (D)	23 (D) (D)	46 7 190 49 340 732	51 7 389 60 098 085	78 10 502 81 643 051	80 7 613 61 232 539

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				Other occupations					
Item		Age of operetor (years)							
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
CROPS HARVESTED—Con.									
Peanuts for nuts farms acres	75 961	-	7 136	15 301	12 69	22 293	19 162		
pounds Irrigated farms	2 006 339	-	308 665 I	686 459	161 899	524 328	324 988		
Farms by acres harvested:	(D) 59	-	(D)	10	12	-	-		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	16	-	4 3 -	5	-	15 7	18		
250 to 499 acres 500 ecres or more	-	=	-	-	-		-		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	4 189	12	315	1 004	1 138	1 057	663		
acres tons. dry	105 334 173 339	345 510	8 880 . 14 115	24 799 42 930	29 723 52 453	24 180 38 020	17 407 25 311		
Irrigatedfarms	30 615	-	1 (D)	6 (D)	14 359	8 173	1 (D		
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	2 869 1 163	8	208 91	700 265	744 352	740 280	469 172		
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	137 15 5	1 -	12 4 -	36 2 1	35 5 2	36 1 -	17 3 2		
Teme hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	3 267	11	225	790	908	838	495		
acres	79 511 135 659	230 280	5 934 9 475	19 135 34 324	22 579 41 645	18 253 30 304	13 380 19 631		
Irrigated farms acres	22 452	=	-	5 68	10 248	(D)	(D		
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	514 4 792	4 12	43 361	147 1 703	134 1 081	124 1 136	62 499		
Irrigated farms acres	81 637	_	9 39	25 266	26 100	15 194	38		
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	262 207	4	17 24	62 67	71 52	65 50	43 14		
25.0 to 99.9 ecres	41	-	2	17 -	11	7 2	1		
250.0 acres or more	1	-	-	1	-	-	-		
Land in orchards ferms acres	629 9 638 100	3 83 2	39 450 9	157 1 979	157 4 015 34	181 1 366 24	92 1 746 11		
Irrigated farms acres Farms by bearing and nonbearing acres:	2 802	(D)	(D)	20 797	1 295	185	402		
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	324 234	1	22 12	85 56	74 60	96 73	47 32		
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	60 6 5	2 -	4 1 -	15 - 1	18 2 3	12 - -	9 3 1		
Peaches farms Bearing and nonbearing_acres pounds	265 5 268 19 870 542	3 83 329 800	19 161 657 952	73 665 2 664 475	73 3 138 12 804 826	66 517 1 350 048	31 703 2 063 441		

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber	20 517 100.0	1 337 6.5	5 437 26.5	2 051 10.0	2 116 10.3	2 148 10.5
and in farmsacres Average size of farmacres	4 758 631 232	5 638 4	153 845 28	119 551 58	175 100 83	250 597 117
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
otal sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	20 517 878 683 42 827	1 337 36 646 27 409	5 437 72 456 13 326	2 051 37 770 18 416	2 116 30 702 14 509	2 148 45 209 21 047
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	3 631	403	1 698	422	332	294
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	3 788 3 516	354 229	1 586 983	516 485	452 557	380 426
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 ta \$19,999	2 900 2 039	139 84	517 277	326 150	409 174	439 282
\$20,000 ta \$24,999	508 887	14 30	62	30 37	32 57	48
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	389 954	9 15	88 36 64	14 14 19	23 30	48 89 40 63 53
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 114	33	58	26	25	53
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	478 229 84	18 7	41 20	15 9	15 10	20 13
\$1,000,000 or more	7 062	2 87	7	2 535	618	1 771
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	126 581 639	68	1 183 1 702 -	1 487	1 961	3 332
\$1,000	74 466	-	-	-	-	-
Corn for grain	4 311 36 283 2 909	47 28 4	572 558 154	272 412 126	334 556 169	428 881 240
\$1,000_ Saybaens	19 328 5 098 68 568	40 37	137 723 971	156 365 865	236 413 1 119	392 533 1 988
Sarghum far grein farms	156	-	8	11	10	14
\$1,000 Barley farms \$1,000	399 100 298	-	7 11 9	4 4 2	13 5 7	14 10
Oats farms	436 1 131	3 1	34 15	23 37	29 25	13 40 43
Other grainsfarms	195 573	-	9 5	8 10	7 4	4
Cotton and cottonseedferms\$1,000	734 33 927	_	21 63	12 78	18 95	34 263
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	204 25 069	=	-	-	-	-
Tobaccofarms	2 514	117	466	173	209	277
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	129 988 794 102 625	755 - -	4 919 15 1 125	3 293 15 1 231	4 671 19 1 773	7 414 37 3 139
Hay, silage, and field seedsfarms	2 039	11	392	215	231	255
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	7 582 18 1 777	8 - -	491 - -	406	422	632
Vagetables, sweat corn, and malons farms	1 261	75	333	111	108	113
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	38 640 120 30 321	298	2 118 6 416	807 1 (D)	1 217 2 (D)	1 809 10 1 265
Fruits, nuts, and bernies farms	740	53	228	62	(D) 62	62
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	48 067 117	143	1 514 3	990	797 4	1 175 7
\$1,000 Nursery and greenhouse crops tarms	43 454	151	180	466 27	358 24	567 19
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	55 990 106	6 822 23	11 339 35	14 249 9	2 007	1 329 5
\$1,000 Other craps farms	52 900 447	5 270 12	10 504	14 093	1 891	1 230 39
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more\$1,000	10 510 61 7 551	13	180	152	156	266 1 (D)
Paultry and poultry products farms	7 551	85	212	70	62	76
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	219 114 391 217 957	24 386 41	36 158 101 35 763	10 878 33 10 765	12 445 32 12 354	18 836 48 18 676
Dairy products farms	333	24 286 8	14	10 765	12 354	14
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	68 618 249	571 1	248	281 2	741 3	844 7
\$1,000	67 321 9 635	(D) 279	(D)	(D) 1 052	575 1 181	747 1 117
Cattle and calves farms \$1,000_ Salas of \$50,000 or more farms	9 635 72 172 161	1 107	2 095 5 009	1 052 3 058	4 233 1	5 235 1
\$1,000	20 414	329	(D)	= 1	(D)	(D

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acras	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumbar	1 427	988	716	2 057	1 303	673	263
Land in farmsacres Averaga size of farmacres	7.0 224 268 157	4.8 195 686 198	3.5 170 433 238	730 041 355	896 479 688	3.3 892 676 1 326	1.3 944 317 3 591
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000_	1 427 47 025	989 34 505	716 25 159	2 057 135 233	1 303 161 267	673 150 436	263 102 275
Average per farmdollars	32 954	34 888	35 139	65 743	123 766	223 530	388 860
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	158 189	89 86	47 69	117 122	50 25	12 5	9
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	296 287 213	155 219 1 6 9	114 122 141	194 317 359	60 96 142	12 22 40	5 7 8
\$20,000 to \$24,999	40	38	31	127	65	14	7
\$25,000 to \$39,999	61 33 71	67 21 77	56 32 46	205 87	139 64	52 23	6 7
\$100,000 to \$249,999	43	45	42	230 208	225 283	99 233	15 65
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	20 9 7	13 6 4	10 5 1	54 27 10	114 25 15	98 48 15	60 50 20
Grainstarms	504	406	320	1 067	843	521	207
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	3 060 - -	3 154 - -	2 653	15 795 23 1 348	27 492 187 14 314	35 010 278 29 351	30 867 150 29 454
Com for grain tarms \$1,000	308 783	245 900	194 727	730 4 542	598 7 319	409 10 451	174 9 126
Wheat	191 393	178 440	162 341	593 2 403	556 4 134	377 5 413	159 5 282
Soybeanstarms \$1,000	346 1 791	298 1 722	226 1 505	840 8 594	683 15 569	454 18 450	177 15 958
Sorghum for grain farms \$1,000	14 25	13 22	13 20	26 52	22 84	19 102	6 56
Barley farms \$1,000	4	9 15	5	16 24	18 84	15 97	41
Oets tarms \$1,000_ Other grains tarms	27 39 9	30 52 4	16 27 12	68 126 31	75 203 44	66 343 39	25 219 28
\$1,000	26	4	30	54	99	154	186
Cotton and cottonseadtarms \$1,000	23 272	22 280	20 266	107 1 719	200 7 728	183 11 577	94 11 586
Sales of \$50,000 or more terms \$1,000	=	-	-	285	54 4 577	92 9 497	55 10 711
Tobaccotarms \$1,000	154 5 485	144 6 738	125 5 881	390 26 302	260 29 212	143 23 381	56 11 938
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	42 3 343	51 4 519	41 4 014	206 21 517	201 27 501	116 22 667	51 11 795
Hay, silage, and field seeds terms	148	105	106	272	179	87	38
\$1,000 Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	562 1 (D)	327 - -	455 1 (D)	958 1 (D)	1 436 7 603	758 2 (D)	1 125 6 872
Vegatablas, sweet com, and malons farms	89	51	46	_ 110	114	74	37
\$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	3 198 13 2 477	2 274 10 2 001	1 275 5 876	7 313 15 6 445	7 860 23 6 911	6 490 23 4 711	5 020 12 4 554
Fruits, nuts, and barries farms	42	39	18	51	56	39	28
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	1 383 12 1 112	1 120 7 (D)	264 1 (D)	3 573 14 3 161	10 049 28 9 879	12 538 22 12 402	14 522 15 14 453
Nursary and greenhouse crops farms \$1,000	14 (D)	10 (D)	4 445	12 2 281	16	7	1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 040	(D) (D)	443 3 (D)	2 246	(D) 6 10 810	(D) 5 (D)	(D) - -
Other crops farms	17 196	29 217	21 251	47 1 710	56 1 894	37 1 877	32 3 498
Salas of \$50,000 or more tarms \$1,000	-	1 (D)	1 (D)	7 1 289	15 1 395	16 1 503	20 3 163
Poultry and poultry products tarms \$1,000	59 21 004	34 11 899	22 5 893	. 39 891	27 20 841	15 715	5 1 068
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	36 20 890	11 895	13 5 860	37 39 905	19 20 802	5 (D)	(D)
Dairy productstarms \$1,000	16 1 202	17 1 766	17 1 858	84 15 349	81 21 348	46 19 668	10 4 743
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	1 068	12 1 660	11 1 734	73 15 142	75 21 151	45 (D)	10 4 743
Cattle and calvestarms	815 4 354	551 3 567	381 2 746	1 130 11 646	639 12 369	296 12 028	99 6 821
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	279	1 (D)	23 1 738	42 4 173	54 8 155	30 5 397

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 13
	Total	acres	acres	acres	acres	acre
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
otal sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	3 031	385	916	253	233	26
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	61 533 231 45 190	1 893 4 777	6 788 21 3 502	1 890 4 929	1 630 3 648	3 77 1 2 30
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	72 68	5 1	23 19	7 9	12	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	9 -	
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 062	135	389	104	108	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	5 893 21 3 007	640 2 (D)	1 908 4 850	193 - -	319 1 (D)	2
ARM PRODUCTION EXPENSES1						
otal farm production expenses farms\$1,000 Average per farmdollars	20 517 736 918 35 917	1 538 31 115 20 231	5 184 62 533 12 063	2 109 25 930 12 295	2 105 29 361 13 948	2 10 38 29 18 14
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 904 62 818	256 7 497	1 241 9 813	443 2 268	415	5
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 733	201	1 053	385	2 421 356	3 9
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	717 360 94	26 26 3	120 60 8	37 18 3	34 20 5	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	10 143 170 086	589 9 202	2 627 22 302	1 021 7 060	1 070 9 111	1 0 13 3
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 672	504 38	2 434	978	1 014	9
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	744 335 392	21 26	95 34 64	18 2 23	9 24 23	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 101 141 013	324 8 515	911 19 740	382 6 032	365 8 183	5 11 9
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 246	267	788	349	318	4
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	292 201 362	13 14 30	30 24 69	10 1 22	11 9 27	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 131 20 380	604 1 354	2 293 1 262	909 516	1 018 563	1 2 7
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 886 2 302	575 15	2 227 58	858 35	897 111	1 0
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	880 63	10	3 5	14 2	10	
Commercial fertilizer farms \$1,000	15 024 68 222	638 230	3 414 2 370	1 523 1 491	1 570 2 248	1 5 2 8
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 2 81 2 0 89	638	3 399 15	1 497 25	1 524 46	1 5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	490 164	-	-	1 -		
Agricultural chemicals farms \$1,000	11 442 42 545	825 237	2 392 1 188	1 063 926	1 029 1 198	1 t 1 3
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 613 1 448	822 3	2 364 28	1 026 34	989	1 1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	256 125	-	-	3 -	6 -	
Petroleum products farms \$1,000	19 386 41 808	1 346 924	4 838 2 927	1 916 1 583	2 006 1 759	2 0 2 3
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	17 459 1 703	1 304 39	4 784 46	1 887 27	1 965 38	1 9
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	183 41	3	5	1 1	3 -	
Gasoline and gasohol farms \$1,000	14 352 15 129	1 026 356	3 326 1 247	1 281 562	1 405 669	1 5
Diesel fuel farms \$1,000 Naturel ges farms	13 118 16 894 646	563 231 59	2 862 753 129	1 207 415 37	1 350 636 59	1 4
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 605	29	323	279	30	
grease, etc farms \$1,000	11 810 8 179	621 308	2 149 604	809 327	1 149 424	1 3

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	
TURAL PRODUCTS SOLD—Con.		55.55	ecres	ecres	écres	acres	2,000 ecres of more
Fotal sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	157	137	97	274	172	106	4.
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	3 559 12 2 693	2 226 9 964	2 592 12 1 790	8 278 37 5 439	9 777 48 8 071	8 598 46 7 793	10 529 24 10 279
Sheep, lambs, and wool	(D) - -	2 (D) - -	3 7 - -	10 18 - -	(D)	-	(D
Other livestock and livestock products (see text) farms	61	26	33	76	31	14	
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	573 3 297	163 2 (D)	574 2 (D)	300 2 (D)	267 1 (D)	(D) -	(D 54
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Fotal farm production expenses farms	1 395 36 882 26 439	1 052 27 006 25 671	679 20 456 30 127	2 147 114 939 53 535	1 275 137 112 107 539	662 127 159 192 083	263 86 170 327 644
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	274 3 602	246 2 149	200 1 841	677 10 340	347 7 906	205 7 345	8: 3 670
Ferms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	218 20 30 6	202 26 14	166 20 9 5	452 158 48	186 104 43 14	73 78 43 11	31 26 20
Feed for livestock and poultry ferms	702	579	380	1 085	606	299	110
Farms with expenses of —	14 039 628	7 962 514	5 586 295	31 596 796	23 965 345	19 388	6 54
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	29 13 32	39 9 17	62 11 12	159 81 49	149 60 52	145 75 45 34	44 20 1: 2:
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	310 12 638	266 7 135	153 4 562	452 27 217	264 19 042	129 13 600	4! 2 40!
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or mare	258 13 6 33	227 17 5 17	126 6 9 12	301 56 53 42	120 70 35 39	50 34 23 22	1° ! !
Seeds, bulbs, plants, and traes farms \$1,000	753 605	588 557	402 602	1 519 3 244	1 007 4 322	569 3 762	233 2 873
Farms with expenses of \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	589 145 19	438 131 19	217 162 23	708 675 131 5	237 515 245 10	57 235 268 9	18 62 125 28
Commercial fertilizer farms \$1,000_	1 110	813 2 754	545 2 123	1 843	1 121	608 15 081	245 11 171
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	2 548 1 015	680	397	10 817 1 177	14 504 318	75	26
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	91 4 -	126 7 -	144 4 -	600 61 5	635 152 16	285 181 67	60 7 70
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	777 1 352	562 1 159	413 1 066	1 460 5 537	970 · 9 537	561 10 390	229 8 629
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	719 55 3	487 73 2	354 59 -	1 128 316 11 5	436 448 64 22	150 262 108 41	30 77 55 57
Petroleum products ferms \$1,000	1 355	1 001 1 701	658	2 067	1 253	645	258
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 to \$49,999— \$50,000 or more—	1 805 1 285 68 1	919 79 3	1 196 601 57	6 650 1 727 324 12	8 614 725 484 36 8	7 235 250 321 66 8	5 082 59 130 50 14
Gasoline and gesohol farms	955	798	465	1 631	1 085	584	224
\$1,000_ Diesel fuel	740 904 677 31	615 764 618 23	437 531 467 30	2 265 1 667 2 541 84	2 912 1 043 3 923 86	2 414 595 3 468 46	1 958 225 2 271 19
LP gas, fual oil, karosene, motor oil, greese, etc farms	63 920 326	65 628 404	45 484	284 1 664	209 1 154 1 569	170 631	57 240 796

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem .						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
otal farm production expenses—Con. Electricity farms \$1,000	10 852 12 950	712 620	1 993 1 059	884 475	981	1 08:
Farms with expenses of — \$1 to \$999	8 660	657	1 820	836	493 865	95
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 670 478 44	47 6 2	148 21 4	40 6 2	102 14 -	12 1
Hired farm labor farms \$1,000_	7 727 92 317	280 3 674	1 315 5 298	539 4 112	611 2 378	75 2 85
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 384 1 536 671 136	215 46 16 3	1 213 51 42 9	475 42 18 4	511 89 7 4	63 9 1
Contract laborfarms \$1,000	2 270 15 985	85 198	425 976	182 616	176 881	25 52
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 169 689 300 112	58 22 3 2	277 121 22 5	92 54 32 4	112 32 23 9	15 8 1
Repair and maintenancefarms \$1,000	16 088 45 641	1 083 1 078	3 691 3 405	1 472 1 544	1 639 1 810	1 65 2 33
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	13 932	1 049	3 618	1 423	1 580	1 56
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 885 183 88	31 1 2	65 5 3	47 - 2	58 1 -	8
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	5 954 11 356	200 71	1 103 602	458 393	617 518	75 68
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 722	190	978	337	471	52
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 778 411 43	9 1 -	122 2 1	107 14 -	137 9 -	23
Interest expanse farms \$1,000	7 437 42 815	409 880	1 244 3 147	565 1 337	754 2 326	70 2 21
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 274 1 841 296 26	371 37 1	1 094 139 10 1	500 62 3 -	622 126 5 1	55 14
Secured by real estatefarms \$1,000	5 391 30 519	284 689	946 2 489	382 1 151	569 1 791	48 1 66
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 361 2 314	126	335	111	197	17 19
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 513 203	127 30 1	477 127 7	212 56 3	267 101 4	10
Not secured by real estate farms \$1,000	3 413 12 296	187 191	485 658	241 186	338 535	29 55
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 559	128	336	183	206	15
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 304 456 94	54 5 -	131 14 4	56 2 -	127 3 2	11 2
Cash rent farms \$1,000	5 820 31 490	152 158	726 435	332 479	540 532	65 1 29
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$1,000 to \$9,999 \$1,0,000 to \$24,999 \$2,5,000 or more	4 456 508 543 313	149 - 2 1	719 1 5	319 12	520 17 2	57 3 3
Property taxes farms \$1,000	19 496 13 205	1 394 432	4 869 1 674	2 028 712	2 010 919	1 96 85
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 186	1 392	4 862	2 026	2 001	1 96
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	231 70 9	2 -	7 - -	1 1	9 - -	
All other farm production expenses farms \$1,000	17 367 65 299	1 262 4 561	3 977 6 074	1 637 2 419	1 738 2 203	1 81 2 28
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 535	1 208 39	3 914	1 584	1 669 62	1 76 5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 387 268 177	10 5	35 15 13	46 2 5	5 2	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	7(7)						
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres o
-Con.							
otal farm production expenses—Con. Electricity farms	779	634	411	1 503	1 059	577	230
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	549 662	492 529	320 331	2 008	2 293 599	2 609	1 39 6
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	98 16 3	87 18	67 13 -	346 69 3	335 120 5	185 116 13	9 6 1
Hired farm lebor farms \$1,000	620 3 179	461 2 515	288 1 525	1 192 12 180	915 20 774	529 19 777	22 14 05
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	491 105	380 61	215 60	776 316	330 402	112 215	2 5
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	20	16	13	89 11	163	164 38	10 3
Contract labor	185 537	152 696	53 188	317 2 424	225 3 138	155 2 542	6 3 26
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	113 59	78 45	25 21	150 83	67 82	35 67	2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 6	24 5	5 2	68 16	56 20	32 21	1: 1:
Repair and maintenancefarms \$1,000	1 104 1 994	900 1 907	585 1 356	1 908 6 444	1 183 8 627	622 9 130	25 6 01
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 008 93	788 1 0 9	510 74	1 484 408	628 503	220 304	6. 10
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2	3	1 -	12 4	43 9	69 29	4; 3(
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment farms	376 424	325 408	260 437	834 1 627	555 1 904	329 2 3 6 4	13 1 91
Farms with expenses of — \$1 to \$999	221	200	149	351	227	58	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	151 4 -	120 5 -	94 16 1	399 83 1	222 94 12	131 127 13	5: 5: 1:
Interest expense farms \$1,000	483 1 817	396 1 302	310 1 388	1 086 7 136	796 8 287	492 7 252	19 5 72
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	365 111	307 84	212 93	640 406	367 352	186 222	5
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 -	5 -	5	38 2	74 3	78 6	6. 1:
Secured by real estate farms \$1,000	331 1 393	300 1 024	243 1 055	740 5 116	613 6 151	354 4 909	14 3 08
Farms with expenses of— \$1 to \$999—	91	83	49	82	52	48	11
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	129 108 3	136 78 3	103 89 2	321 312 25	228 282 51	86 165 55	29 50 4-
Not secured by reel estate farms \$1,000	234 424	134 278	124 333	606 2 020	370 2 136	285 2 342	11: 2 64
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	118	50	34	243	66	37	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	99 14 3	77 5 2	80 9 1	237 117 9	182 106 16	115 112 21	21 4: 3:
Cash rentfarms	470 771	291 902	290 878	1 023 4 127	744 7 924	433 7 640	16 6 35
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	443	248	240	776	289	143	3
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 7 1	33 8 2	27 22 1	141 88 18	161 211 83	56 116 118	1 3 8
Property taxesfarms \$1,000_	1 355 688	996 580	665 46 4	2 093 1 738	1 224 2 090	641 1 738	25 1 31.
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 350	991	663	2 072 18	1 153 50	550 69	16 6
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	2 -	=	3 -	20	20	2
All other farm production expenses farms \$1,000_	1 267 2 970	967 1 921	586 1 485	1 947 9 072	1 250 13 226	656 10 906	26 8 17
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 174 80	917 41	499 82	1 637 248	799 351	303 243	7 11
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 7	5 4	5	40 22	62 38	65 45	3

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductor	y text)		1			
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acras	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber \$1,000 Average per fermdollers	20 517 123 915 6 040	1 538 4 595 2 987	5 184 5 659 1 092	2 109 10 546 5 001	2 105 2 652 1 260	2 108 4 850 2 301
Farms with net gains ² number Averege net gaindollars	9 746 18 583	755 8 713	2 180 6 550	921 15 140	976 6 887	998 9 104
Gein of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 423 4 573 1 888 862	359 279 88 29	811 1 082 226 61	312 496 84 29	298 571 75 32	241 536 184 37
Farms with net lossesnumber_ Averege net lossdollars_	10 771 5 310	783 2 533	3 004 2 869	1 188 2 860	1 129 3 604	1 110 3 817
Loss of — Lass than \$1,000	2 838 6 661 1 160 112	332 420 29 2	951 1 942 110	447 707 28 6	280 797 51 1	327 700 81 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government psymants	5 554 48 792 3 367	13 14 149	483 390 647	328 324 302	426 612 406	571 1 204 342
\$1,000 Customwork and other agricultural services	13 478 1 307 4 301	459 42 145	1 430 243 588	566 130 319	1 275 164 529	721 143 212
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	1 395 3 140 722 4 898 379	93 145 5 10 28	314 385 93 262 71	170 138 39 96 14	158 330 90 297 41	146 282 59 176 18
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 139	159	195	13	118	51
Total farms \$1,000_ Corn farms	1 331 20 544 1 095	6 3 2	82 177 54	45 112 38	78 171 61	96 229 76 109 20
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	13 136 265 1 374	(D) - -	54 (D) 14 7	29 3 (Z) 7	67 16 13	14
Soybeansfarms \$1,000	209 2 897	(D)	24 (D)	(D)	12 21	18 31
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	18 34	-	-	-	(D)	2 (D) 6
Cotton farms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	132 2 401 49 701	- 2 (D)	(D) 11 131	(D) 3 73	(D) 7 53	40 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres	18 578 2 686 117	768 2 864	4 769 90 268	1 883 69 244	1 966 97 531	2 040 137 194
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	15 556 1 589 636	631 2 100	3 607 45 118	1 495 32 159	1 596 41 483	1 732 63 572
1 to 49 acras 50 to 99 acres	10 366 1 927	631	3 607	1 340 155	1 352 244	1 247 374
100 to 199 acres	1 342 1 160 526	=	=		=	111
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acras 2,000 acres or mora	198 37	-	=	=	=	-
Croplend: Pastura or grazing only farms acres	8 471 464 355	135 537	1 949 29 651	965 23 981	1 044 35 703	1 037 44 564
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvastad and not pastured farms ecres	1 507 75 303	. 8 14	190 1 459	112 1 377	161 2 513	160 3 155
On which ell crops failed farms acres	1 649 43 589 487	37 120 3	392 3 600 56	158 2 294 47	190 3 479 50	3 155 205 4 153 69
In cultivated summer fallow farms_ acres Idle arms_ acres	22 010 6 449 491 224	9 40 84	433 980 10 007	559 518 8 874	829 606 13 524	1 463 736 20 287
Total woodland farms acres	12 736 1 508 004	126 402	2 475 28 882	1 368 29 852	1 511 50 137	1 598 79 060
Woodland pastured farms	6 510 364 377	62 184	1 227 10 871	775 11 861	832 18 251	858 27 344
Woodlend not pastured ferms acras	9 293 1 143 627	70 218	1 600 18 011	900 17 991	1 077 31 886	1 171 51 716

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
IET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹	ecres	acres	acres	ecres	acres	acres	more
All fermsnumber \$1,000_ Average per farmdollars_	1 395 8 580 6 151	1 052 3 722 3 538	679 1 796 2 645	2 147 21 105 9 830	1 275 24 988 19 599	662 19 317 29 180	263 16 105 61 235
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	678 16 862	546 11 263	274 17 407	1 124 25 923	708 48 482	412 61 229	174 111 823
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	103 363 168 44	76 350 100 20	57 113 82 22	105 470 407 142	41 179 276 212	16 111 149 136	23 49 98
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	717 3 978	506 4 798	405 7 343	1 023 7 852	567 16 467	250 23 637	89 37 665
Loss of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$9,999— \$10,000 to \$49,999— \$50,000 or more	179 489 48 1	82 365 59	33 251 121	134 670 201 18	62 234 242 29	5 70 148 27	6 16 42 25
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments farms \$1,000_ Other farm-related income ¹ farms \$1,000_ Customwork and other agricultural	450 1 049 184 735	366 1 106 240 780	318 1 105 115 357	1 085 6 376 421 1 929	813 11 461 327 2 402	498 14 155 164 1 639	203 10 997 70 1 185
services farms	70 292	91 260	46 147	155 599	115 469	79 528	29 213
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	71 238 54 198 3	90 176 72 335 23	41 103 30 102 13	131 455 103 737 48	114 535 103 1 226 64	47 242 49 649 43	20 1 10 25 809 13
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		8	6	137	172	221	53
Total farms \$1,000 farms Com farms \$1,000 \$1,000	83 341 66	73 369 60 226	68 266 51 194	242 1 908 203 1 335	275 5 308 236 3 046	207 6 564 183 4 485	76 5 095 65 3 507
Wheat farms \$1,000_ Soybeans farms \$1,000_	14 14 13 71	14 16 4 35	16 22 10 44	53 178 28 203	62 349 46 861	37 309 35 979	16 452 10 633
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000 Cotton ferms	3 (D) 2	3 (D) 4	3	2 (D) 23	4 12 44	3 15 32	- 12
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000_	(D) 4 127	19 1 (D)	(D) 2 (D)	177 4 (D)	991 4 50	661 7 115	(D) 2 (D)
AND IN FARMS ACCORDING TO USE							
otal croplend	1 323 116 018 1 137 56 940	955 107 015 829 52 473	686 94 315 604 46 754	1 998 408 367 1 846 224 540	1 271 551 833 1 189 339 146	662 565 060 640 374 388	257 446 408 250 310 963
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	707 240 190	411 217 184	268 145 146	587 372 447	170 129 201	33 41 49	13 10
500 to 999 acres	<u>-</u>	17 } - - -	45 - - - -	440 - - -	465 224 - -	163 252 102	14 30 50 96 37
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	704 37 178	495 29 959	330 25 172	950 87 592	549 81 017	237 48 382	76 20 619
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	109 2 554	101 3 776	86 2 983	277 13 148	133 11 083	121 18 9 <u>9</u> 7	49 14 244
On which all crops failedfarms acres In cultivated summer fallow farms acres Idlefarms	116 2 680 35 911 464	79 2 725 49 1 598 382	60 1 885 33 1 565 315	191 6 906 69 3 418 992	127 6 681 39 3 362 753	71 7 267 22 3 513 471	23 1 799 15 4 350 192
acres otal woodland farms acres	15 755 1 054 73 689	16 484 760 65 929	15 956 557 55 700	72 763 1 596 246 325	972 266 711	112 513 516 253 109	94 433 203 358 208
Woodland pastured	613 27 429 761 46 260	415 21 541 580 44 388	288 18 533 424 37 167	770 68 676 1 277 177 649	423 66 195 797 200 516	192 53 447 455 199 662	55 40 045 181 318 163

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
rastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	4 425 325 310	100 336	1 179 15 866	547 11 588	478	463 17 508
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	12 424	866	3 275	1 270	14 804	1 296
ropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	239 200	2 036	18 829	8 867	12 628	16 835
programsfarms acres Conservation reserve programfarms	3 812 212 659 688	(D)	198 (D) 36	166 1 077 	261 2 037 39	358 3 709 77
acres	45 106		402	397	617	1 886
alue of land and buildings1 farms \$1,000 Average per farmdollars	20 517 4 127 379 201 169	1 538 63 519 41 300	5 184 375 228 72 382	2 109 185 964 88 176	2 105 238 580 113 340	2 108 251 562 119 337
Average per farm dollars Average per acre dollars	871	8 822	2 537	1 492	1 364	1 024
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	4 039 3 726	1 018 289	2 106 1 261	479 685	255 577	102
\$100.000 to \$149.999	2 513 2 789	99 58	609 565	299 329	577 544 347	589 412 426 279
\$150,000 to \$199,999	1 948	36	306	170	199	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	3 724 1 199 430	37 - -	314 20 3	135 9 1	140 36 7	282 18
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	126 23	1	=	2 -	=	Ξ.
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
stimated markat valua of all machinery and equipmant farms	20 470	1 536	5 143	2 105	2 105	2 108
Farms by value group:	639 734 2 259	23 836 244	71 585 876	35 225	44 838	46 561
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 653 4 324	714 314	2 082 1 199	332 767 494	221 614 569	228 474 543
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 871 1 813	182 47	788 129	400 64	507 121	652 142
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 078 423 49	31 3 1	52 16 1	42 5 1	60 13	62 6 1
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1						
fotortrucks, including pickups farms numbar	17 623 31 801	1 234 1 782	4 140 5 634	1 751 2 478	1 853 2 769	1 901 3 055
/heel tractors farms number	18 671 40 783	1 266 2 017	4 465 6 609	1 867 3 286	1 990 3 725	1 951 3 998
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	11 874 17 396 12 043	878 1 077 612	3 148 3 929 2 076	1 303 1 812 1 029	1 389 1 934 1 230	1 250 2 108 1 289
number	23 387	940	2 680	1 474	1 791	1 890
rain and bean combines farms number ottonpickers and strippers farms	4 266 5 077 527	43 43	367 404	238 249	304 374	412 454
owar conditioners farms	(D) 3 977	97	17 (D) 630	233	395	26 35 386
number ickup balars farms number	4 500 4 367 5 301	111 87 101	730 580 647	271 325 364	421 498 521	421 435 529
GRICULTURAL CHEMICALS						
commercial fartilizer farms acres on which used	15 024 1 535 395	638 2 182	3 414 45 608	1 523 34 765	1 570 46 033	1 594
me farms acres on which used	3 672 221 376	110 457	653 8 333	332 6 426	386 8 885	67 186 389 11 330
orays, dusts, granutes, furnigants, etc., to	208 829	443	8 555	6 104	8 789	10 531
insects on hay and other crops farms acres on which used	5 737 583 768	353 1 131	1 013 9 792	369 6 855	481 8 755	520 18 327
Nemetodes in crops farms acres on which used	2 198 203 830	65 277	240 1 796	118 2 059	170 2 347	224 6 943
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	1 811 110 445	194 611	386 3 280	169 2 067	160 3 188	130 3 513
pasture farms acres on which used	7 598 974 825	325 1 113	1 424 18 576	732 15 051	585 17 798	719 25 373
chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	974	34	135	21	64	64
acres on which used	110 886	66	685 J	254	1 576	1 71

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres of
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	mare
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
estureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	360	209	153	416	284	160	
and in house lots, ponds, roads,	19 759	11 292 591	10 804	39 705	46 982	45 512	91 15
wasteland, etcfarms acres bropland under federal acreage reduction programs:	846 14 802	11 450	9 614	1 208 35 644	759 30 953	401 28 995	16 48 54
Annual commodity acreage adjustment programs farms_ acres Conservation reserve program farms	285 3 664 52	250 4 606 48	204 4 234 46	764 24 432 123	675 48 019 113	464 64 688 93	18 55 20 3
acres	1 676	2 487	2 052	8 344	10 238	11 641	5 36
alue of land and buildings¹ farms	1 395 203 663 145 995	1 052 187 495 178 227	679 139 807 205 901	2 147 635 072 295 795	1 275 646 119 506 760	662 604 939 913 805	26: 595 43: 2 263 99:
Average per farmdollars	926	903	868	834	749	687	63
Farms by value group: \$1 to \$39,999	35	20	3	21	-	/	
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	211 291 383	84 162 223	17 32 207	13 62 217	3 29	- - 5	
\$150,000 to \$199,999	215	195	174	317	53	4	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	224 34	350 16	219 19	1 257 231	694 424	70 364	2
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2	2	8	28 1	62 8 2	193 25	12 9 1
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	4 10						
stimated market value of all machinery	1 395	1 052	679	2 147	1 275	662	26
Ferms by value group: \$1,000	36 025	31 980	23 886	90 887	96 941	81 609	26 56 36
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	119 303	94 191	44 91	72 269	27 128	15	
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	345 432 134	209 369 139	112 287 86	378 778 432	122 304 339	32 139 143	3
\$100,000 ta \$199,999	57	34	56	173	251	196	-
\$200,000 ta \$499,999 \$500,000 ar mare	4	15	3 -	42	94 10	128 9	9
BELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Matartrucks, including pickups farms number	1 162 1 913	940 1 635	621 1 206	1 925 3 962	1 211 3 502	630 2 423	25 1 44
Vheel tractors farms_ number_	1 327 2 774	974 2 231	668 1 485	2 035 5 291	1 230 4 441	640 3 161	25 1 76 11
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	870 1 362 871	629 879 739	347 524 539	1 042 1 749 1 742	581 1 005 1 079	325 704 595	31 24
number	1 412	1 352	961	3 542	3 436	2 457	1 45
Grain and bean combines farms number	269 314	227 243	281 295	770 876	690 852	471 649	19 32
cottonpickers and strippers farms number information	22 23 428	17 33 258	13 19	54 60	152 229 400	143 231 217	16 7
Adver conditionars farms number rickup balers farms	490 366	281 333	194 205 185	662 719 773	452 441	274 252	7 12 9
number AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	438	404	214	1 040	581	328	13
Commercial fertilizer ferms	1 110	813	545	1 843	1 121	608	24 280 73
ime farms acres on which used	64 232 197 8 242	58 142 271 11 396	49 416 143 7 223	223 480 445 26 285	319 317 389 43 181	344 295 253 44 143	10
tons	8 912	11 696	8 042	25 177	41 071	41 115	45 47 38 39
control – Insects on hay and other crops farms	388	276	260	815	659	419	18 137 34
acres on which used Nematodes in crops farms acres on which used	15 330 161 5 820	11 876 187 7 503	13 588 116 5 050	64 411 324 30 633	130 613 330 39 403	165 746 178 54 091	137 34 47 90
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	66 2 658	111 3 025	90 1 577	172 8 833	175 23 172	109 28 145	30 37
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	520	403	305	1 172	774	467	17
acres on which used 1	30 366	27 471	24 466	142 654	211 816	254 404	205 73
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	21 694	41 1 029	43 1 542	129 7 993	185 24 213	169 39 805	6 31 31

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	,					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenents	20 517 12 624 6 433 1 460	1 337 1 084 94 159	5 437 3 984 1 008 445	2 051 1 429 498 124	2 116 1 444 560 112	2 148 1 319 703 126
White Full owners Part owners Tenants	18 479 11 405 5 798 1 276	999 809 64 126	4 561 3 441 762 358	1 833 1 311 419 103	1 905 1 324 482 99	1 998 1 238 639 121
Black and other races Full owners Part owners Tenants	2 038 1 219 635 184	338 275 30 33	876 543 246 87	218 118 79 21	211 120 78 13	150 81 64 5
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms acres Owned land in farms farms acres	19 107 3 368 788 19 057 3 227 375	1 186 13 181 1 178 4 566	5 008 142 651 4 992 125 493	1 932 104 014 1 927 97 361	2 008 151 044 2 004 141 613	2 025 204 641 2 022 194 371
Land rented or leased from others farms	7 962	262	1 474	632	675	836
acres Rented or leesed land in farms farms acres	1 549 049 7 893 1 531 256	1 499 253 1 072	30 236 1 453 28 352	23 094 622 22 190	33 878 672 33 487	57 410 829 56 226
Land rented or leased to others farms acres	2 022 159 206	124 9 042	484 19 042	173 7 557	214 9 822	199 11 454
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence:						
On farm operated Not on farm operated Not reported	14 289 4 222 2 006	790 276 271	3 778 1 112 547	1 459 398 194	1 505 403 208	1 513 450 185
Operetors by principal accupation: Ferming Other	8 983 11 534	464 873	1 625 3 812	721 1 330	816 1 300	901 1 247
Operators by days of work off farm: None	7 335	412	1 399	640	684	761
Any	11 791 1 566 1 676 8 549	818 86 99 633	3 718 441 448 2 829	1 278 154 177 947	1 289 131 209 949	1 262 165 179 918
Not reparted	1 391	107	320	133	143	125
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 yeers or more	1 040 1 214 2 602 10 698	118 141 212 381	407 400 890 2 272	86 152 274 1 043	87 137 256 1 135	106 103 222 1 239
Average years on present farm	19.7	12.1	15.5	19.0	20.1	21.5 478
Not reported Operators by age group:	4 963	485	1 468	496	501	4/0
Under 25 years	142 1 506 3 839 2 188 2 302	30 151 329 117 117	39 430 1 198 626 635	14 137 370 250 216	15 136 335 226 249	6 132 353 211 257
55 to 59 years	2 473	164	583	240	227	257
60 to 64 years 65 to 69 years	2 637 2 407 3 023 54.5	131 119 179 51.7	616 598 712 53.1	234 259 331 55.0	300 284 344 55.6	321 259 352 55.8
Operetors by sex: Male Female	18 142 1 375	1 187 150	5 050 387	1 907 144	1 947 169	2 017 131
Operators of Spanish origin (see text)	23	3	6	6	3	2
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	18 337 3 527 638	1 188 5 100	5 096 144 227	1 928 112 361	1 983 164 111	1 942 226 479
Pertnership ferms acres	1 583 755 322	103 374	243 6 897	5 507	108 8 915	167 19 626
Corporation: Family held	438 375 672 8	35 132 -	66 1 802	15 881 1	15 1 253	30 3 424 1
10 or less stockholders farms	430	35	66	14	15	29
Other then family held farms acres More then 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	50 35 108 5 45	13 - 4	9 247 - 9	222 - 4	-	1 (D) 1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	109 64 891	7 19	23 672	10 580	10 821	8 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Itam							
	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acras or
	acres	acres	acras	acres	ecres	acres	mora
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	1 427	989	716	2 057	1 303	673	263
	817	531	365	904	457	201	88
	518	388	316	1 016	738	435	159
	92	70	35	137	108	37	15
Whita Full owners Part owners Tenants	1 338	949	686	2 005	1 277	666	262
	780	517	357	891	451	197	89
	475	366	295	984	722	432	158
	83	66	34	130	104	37	15
Bleck end othar races Full ownars Part ownars Tenants	89 37 43 9	40 14 22 4	30 8 21 1	52 13 32 7	26 6 16 4	7 4 3 -	1 1 -
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms ecres	1 337 179 608 1 335 168 607	921 148 060 919 142 043	686 132 324 681 125 305	1 920 513 937 1 920 493 392	1 200 570 675 1 195 547 688	546 003 636 534 003	248 662 650 248 652 933
Land ranted or leased from others farms	611	460	351	1 160	849	475	177
acras	56 618	55 180	45 331	238 640	350 558	360 751	295 854
Rented or leased land in farms farms	610	458	351	1 153	846	472	174
acras	55 661	53 643	45 128	236 649	348 791	358 673	291 384
Land rented or laasad to others farms	161	112	74	218	151	73	39
acres	11 958	7 554	7 222	22 536	24 754	14 078	14 187
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by placa of rasidance: On farm operated Not on farm operated Not raportad	981	708	521	1 489	930	441	174
	332	190	146	423	272	156	64
	114	91	49	145	101	76	25
Oparators by principal occupation: FarmingOther	647	484	359	1 242	953	558	213
	780	505	357	815	350	115	50
Oparators by days of work off farm: Nona	506	388	299	942	716	404	174
	810	526	365	971	485	201	68
	86	72	44	193	114	59	21
	126	91	61	156	86	34	10
	598	363	260	822	285	108	37
Not raportad	111	65	52	144	102	68	21
Oparators by years on prasent farm: 2 years or less	35 80 186 829 21.2	38 38 108 581 22.4 226	21 27 88 446 23.5	77 79 205 1 307 23.1 386	41 34 101 845 23.7	15 18 51 445 25.0	11 5 9 175 26.6
Oparators by aga group: Undar 25 yaars	5	5	3	16	7	1	1
	91	71	46	149	107	43	13
	239	144	89	337	261	146	38
	145	111	70	215	119	73	25
	147	101	86	238	141	82	33
55 to 59 years	197	124	106	266	173	98	38
	201	130	97	296	170	95	46
	154	136	110	236	153	69	30
	248	167	109	304	172	66	39
	55.8	55.9	56.4	54.9	54.0	53.3	56.1
Oparators by sax: Mala Famala	1 340	916	677	1 951	1 241	656	253
	87	73	39	106	62	17	10
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	2	-	-	1	-	-	
Individual or family (sole propriatorship) farma	1 283	880	644	1 813	1 018	426	136
Partnershipacras	201 719	174 240	153 071	639 765	698 046	563 382	445 137
farms	109	85	63	185	193	151	82
acres	17 186	16 739	15 193	68 530	133 043	200 375	262 957
Corporation: farms farms acras More than 10 stockholders farms	21 3 263	16 3 122	1 202	51 18 859	71 50 451 2	79 107 098 2	34 184 185 2
10 or less stockholdars farms	21	16	5	51	69	77	32
Other than family hald farms acres Mora then 10 stockholdars farms 10 or lass stockholdars farms	5 769 - 5	(D) - 1	(D) -	2 (D) 1 1	14 10 079 - 14	5 5 904 3 2	16 695 1 3
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acras	9	7	3	6	7	12	7
	1 351	(D)	(D)	(D)	4 860	15 917	35 343

Saa footnotes at and of tabla.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory	text]					
Item	Total	1 to 9 ecres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 ecres	1 337 5 437 2 051 2 116 2 148 1 427 989 716 2 057 1 303 673 263	1 337	5 437 	2 051	2 116	2 148 - 2 148 - - - - - -
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	3 307 3 323 268 2 131	67 128 - 113	713 700 16 426	301 280 7 146	323 301 14 182	383 379 22 239
greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	924	15	258	127	105	118
Vegetebles and melons (016)	640 672 355 769	62 73 149 6	241 248 109 207	69 75 25 78	54 45 16 63	49 58 13 77
Livestock, except deiry, poultry, and animal specialties (021)	9 751 7 462	644 249	2 699 1 873	1 099 891	1 190 1 010	1 066 898
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animel specialties (027) General farms, primerily livestock and animal specialties (029)	288 484 786	5 57 136 10	9 140 355 16	7 40 70 7	10 36 67	10 58 40 15
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number Farms with	10 227 428 491 2 430 5 714 1 141 581 304 57	344 5 552 213 110 13 5 3	2 414 29 399 1 170 1 217 22 4	1 136 20 883 330 770 30 5	1 226 26 554 228 926 67 4 1	1 163 31 191 188 842 114 18
Cows end heifers that had calved farms number Beef cows farms number	9 308 245 457 8 903 205 344	263 3 234 236 2 791	2 094 16 766 2 006 16 232	1 027 11 911 1 007 11 595	1 145 15 860 1 109 15 198	1 070 17 910 1 052 17 277
Ferms with— 1 to 9 50 to 99 100 to 199 200 to 499 50 or more	3 335 4 621 644 228 70 5	169 54 11 2 -	1 398 603 3 1 1	501 499 6 - 1	422 672 15 - -	327 695 28 2 - -
Milk cows farms number	697 40 113	40 443	168 534	48 316	56 662	39 633
Ferms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 100 to 199 200 to 499 500 or more	350 43 70 65 104 62 3	29 4 6 - 1	145 15 7 1 - -	36 8 1 - -	37 6 11 1	23 5 5 4 2 -
Helfers and helfer calves ferms number	7 365 100 384	206 1 220	1 500 6 095	792 4 384	873 5 411	902 6 7 82
Steers, steer calves, buils, and bull calves farms number	8 249 82 650	235 1 098	1 762 6 538	897 4 588	982 5 283	986 6 499
Cattle and caives sold farms number \$1,000	9 635 218 766 72 172	279 3 796 1 107	2 095 16 894 5 009	1 052 10 394 3 058	1 181 14 425 4 233	1 117 16 791 5 235 904
Celvesfarms number \$1,000 Cattleterms number	7 433 105 091 25 582 6 874 113 675	188 2 182 505 189 1 614	1 568 9 609 2 375 1 389 7 285	826 5 724 1 406 720 4 670	966 8 502 2 080 841 5 923	9 291 2 364 77 7 7 500
\$1,000 Fettened on grain and concentrates farms number \$1,000 See footnotes at end of teble	46 590 776 15 512 7 680	602 27 550 193	2 633 189 1 054 394	1 652 62 502 177	2 153 88 519 210	2 871 85 661 298

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	140 to 179 ecres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 ecres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres 10 to 49 ecres	=	-	-	-	-	-	=
50 to 69 ecres	-	=	-	=	-	-	Ξ
100 to 139 ecres	1 427		- 1	-	-	-	Ξ
180 to 219 ecres	-	989	716	-	_	-	Ξ
260 to 499 acres	-	=	=	2 057	1 303	-	-
1,000 to 1,999 acres	-	-	=	-	-	673	263
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011)	230 213	160 177	129 158	418 441	282 338	209 152	92 56
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132)	14	10	6 109	34 326	76 217	50 89	56 19 25
Sugarcane end suger beets; Irish	138	121	109	320	217	69	23
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	61	46	43	81	45	13	12
Vegetables and melons (016)	46	23 30	19	33	27	14	.3
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	29 11	8	13 3	34 8	29 8	25 5	13 _ 35
General farms, primarily crop (019) Livestock, except deiry, poultry, and	37	26	22	75	85	58	
Livestock, except deiry, poultry, and animel specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	755 649	495 418	314 259	881 733	409 330	153 118	46 34
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	12 44	16 25	15 15	80 39	76 21	40	8 4
Animal specialties (027) General ferms, primarily livestock and	34	17	21	24	15	5	2
animal specialties (029)	16	12	7	24	13	7	4
LIVESTOCK	900	557	296	1 107	638	292	98
Cettle and calves inventory farms number	836 28 193	557 23 581	386 18 368	1 137 79 115	76 860	60 798	27 997
Ferms with— 1 to 9	106 535	64 340	25 234	75 493	23 181	6 50	2 15
10 to 49 50 to 99 100 to 199	180 14	111	86 37	297 217	148 157	61 63	15 12 24 28
200 to 499 500 or more	[1]	9	4	52 3	123	81 31	28 16
Cows end heifers that had calved farms number	787 16 564	525 13 604	360 10 645	1 071 45 515	43 977	273 33 112	88 16 359
Beef cows farms number	770 15 773	509 12 415	9 572	997 36 644	547 31 989	243 21 615	83 14 243
Farms with— 1 to 9	185	90	58	129	45	9	2
10 to 49 50 to 99	547 37	367 47	235 46	600 219	244 151	89 64	16 17
100 to 199 200 to 499	1	5 -	4	43	90 17	51 29	29 15
500 or mare	-	-	-	-	_	1	4
Milk cows farms number	39 791	37 1 189	1 073	104 8 871	85 11 988	11 497	10 2 116
Farms with— 1 to 4	22	19	6	23	7	2	1
5 to 9 10 to 49	2 8	2 7	2	2 10	1 4	1	Ξ
50 to 99 100 to 189	7	4 5	6	26 34	8 44	7 12	1 2
200 to 499	-	=	-	9	21	24	6 -
Heifers and heifer calves farms	613	415	302	915	519	247	81
number Steers, steer calves, bulls, and bull	5 915	4 925	3 955	19 341	19 592	16 908	5 856
calves farms number	697 5 714	471 5 052	343 3 768	983 14 259	549 13 291	255 10 778	89 5 782
Cettle and caives sold farms number	815 14 735	551 11 898	381 8 818	1 130 36 619	639 36 062	296 33 060	99 15 274
\$1,000 Celves farms	4 354 661	3 567 441	2 746 296	11 646 850	12 369 465	12 028 213	6 821 55
number \$1,000	8 828 2 046	6 612 1 605	4 785 1 256	18 674 4 540	15 895 3 779	10 929 2 425	4 060 1 202
Cattle ferms number	597 5 907	387 5 286	271 4 033	868 17 945	505 20 167	242 22 131	88 11 214
\$1,000 Fattened on grain end concentrates farms	2 308 48	1 962 49	1 490 17	7 106 99	8 591 60	9 604	5 619 17
number \$1,000	485 223	547 214	207 78	2 608 1 045	2 415 1 296	2 986 1 720	2 978 1 834

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item			1			
1011	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 ecres	100 to 13 acre
VESTOCK—Con.						
ogs end pigs inventory farms number	3 249 352 413	412 13 367	1 034 44 752	280 13 201	259 12 490	26 20 92
Ferms with —			771	194	173	16
1 to 24 25 to 49	1 895 466	323 47	142	40	44	
50 to 99	326 222	28 9	61 20	22 19	20 15	
200 to 499	192	1	31	2	4	
500 or more	148	4	9	3	3	
Used or to be used for breading farms number	2 284 48 524	282 1 976	689 6 744	199 1 719	198 1 948	1 3 1
Other farms	3 024	381	949	257	235	2
number l	303 889	11 391	38 008	11 482	10 542	17 8
ogs and pigs sold farms number	3 031 619 986	385 19 929	916 75 692	253 20 383	233 16 771	44 4
\$1.000	61 533	1 893	6 788	1 890	1 630	3 7
Feeder pigs farms number	685 89 237	95 2 855	246 20 617	67 4 316	52 3 079	14 9
\$1,000	3 468	104	801	170	100	
tters of pigs farrowed between —	2 224	207	700	200	20.5	,
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	2 361 73 471	297 2 316	708 8 346	209 2 312	205 2 479	5 8
Dec. 1 and May 31 farms number	2 192 37 274	281 1 224	656 4 307	192 1 148	189 1 277	2 9
June 1 and Nov. 30 farms number	1 981 36 197	240 1 092	557 4 039	173 1 164	165 1 202	2 9
neep end lambs of all ages inventory ferms	80	8	19	8	13	
number	1 580	44	417	155	178	
Ewes 1 year old or older farms number	62 978	(D)	17 (D)	(D)	98	
neep and lambs sold farms	65	4	21	7	12	
number	940	18	227	119	125	
neep and lambs shorn farms number	47 1 146	(D)	18 372	3 35	8 144	
pounds of wool	7 034	(Ō)	2 875	195	955	•
orses and ponies inventory farms	3 060	183	984 4 700	311 1 369	297 1 481	1
number orses and ponies sold farms	16 769 611	956 73	242	61	51	
number oate inventory ferms	3 121 671	216 47	788 212	165 86	122 89	
number	6 330	416	1 722	716	940	
pats sold ferms number	242 2 594	27 271	71 674	30 173	33 763	
OULTRY						
nickens 3 months old or older inventory ferms	1 477	167	538	187	144	
number	7 539 759	374 082	946 957	309 275	310 856	706
Farms with	1 337	150	508	177	134	
400 to 3,199	12	2	1 4	1		
10,000 to 19,999	39	8	6	4	6	
20,000 to 49,999	36 28	8	15	2 3	2 2	
100,000 or more	17		2 2	=	-	
Hena and pullets of laying age farms	1 436	161	521	185	140	500
Pullets 3 months old or older not of	6 414 275	360 608	753 645	308 627	310 549	596
laying age farms	282 1 125 484	37 13 474	109 193 312	33 648	28 307	110
ens and pullets sold farms	237	32	78	26	11	
number	8 045 489	255 179	1 291 306	240 704	232 499	661
rollers and other meat-type chickens	227	27	66	20	21	
. number	60 295 197	5 425 027	14 385 453	4 638 967	5 512 261	7 004
Farms with — 1 to 1.999	17	6	4	_	1	
1 to 1,999	11	1	6	2	2	
60,000 to 99,999	19 180	20	47	17	17	
urkey have kent for breading	92	. в	26	11	8	
urkey hens kept for braeding farms number	(D)	63 548	92	27	118	
irkeys sold ferms	78	7	14	6 I	341 200	405

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	163 21 583	144 12 229	97 16 381	269 44 379	169 49 142	101 52 279	40 51 688
Farms with— 1 to 24	74	57	31	70	23	9	4
25 to 49 50 to 99 100 to 199	32 22 19	18 30 23	19 18 10	52 44 36	24 20 35	6 16 13	- 6 4
200 to 499 500 or more	9 7	13	13 6	42 25	41 26	23 34	5 21
Used or to be used for breeding farms number	122 3 193	100 1 878	65 1 748	199 5 838	127 7 231	69 5 960	37 7 185
Other farms number	153 18 390	138 10 351	96 14 633	255 38 541	164 41 911	100 46 319	39 44 503
Hogs and pigs sold farms number	157 33 848	137 23 197	97 23 700	274 80 418	172 99 806	106 82 727	41 99 042
\$1,000 Feeder pigs farms	3 559 43 2 627	2 226 22 5 589	2 592 9 250	8 278 40 6 724	9 777 30 18 127	8 598 10 4 281	10 523 6 5 815
number \$1,000	93	222	9	234	772	201	229
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	125	101	67	202	131	74 9 405	37 13 665
Dec. 1 end Mey 31 farms number	3 932 118 2 040	2 576 97 1 299	2 592 61 1 276	8 389 192 4 172	11 638 124 5 890	67 4 893	35 6 842
June 1 end Nov. 30 farms number	100 1 892	91 1 277	61 1 316	188 4 217	122 5 748	68 4 512	35 6 823
Sheep end lembs of all ages inventory farms number	5 37	4 32	3 150	10 391	2 (D)	1 (D)	1 (D)
Ewes 1 year old or older farms number	(D)	(D)	138	10 272	(D)	, _	(D)
Sheep and lambs sold farms number	1 (D) 2	(D)	3 138	9 235	2 (D)	-	1 (D)
Sheep and lembs shorn farms number	(D) (D)	(D) (D)	3 138 914	6 344 1 481	(D) (D)	-	1 (D) (D)
pounds of wool			96	266	166	71	(D) 47
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	206 1 203 36	129 479 11	612 23	1 711 36	1 292 17	414 10	961 6
Goets inventory farms_	412 51	32 17	350 17	560 _55	88 18	46 12	195 5
Goets sold farms number	498 21 125	152 6 56	194 4 32	557 19 187	170 7 108	136 3 47	116 - -
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	82 769 173	383 957	34 259 939	80 631 453	27 1 353 875	17 1 450 051	. 5 43 474
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	69 1	52	28	67 3	18	13	2 2
3,200 to 9,999	5	-	1	1	1	-	_
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	1 2	3 4	- 2	2	-	2	1 -
100,000 or more	4	-	33	79	6	17	5
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	704 088	197 121	259 828	620 926	1 069 525	(D)	(D)
laying age farms number	10 65 0 85	12 186 836	111	10 527	284 350	(D)	2 (D) 2
Hens and pullets sold farms number	895 113	903 479	195 165	531 518	1 386 865	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	18 5 744 030	13 4 352 800	1 497 293	21 7 897 218	6 (D)	1 (D)	1 (D)
Farms with— 1 to 1,999	1	- 552 600	1 457 255	3	-	(<i>D</i>)	1
2,000 to 59,999	-	1	- - 5	2	- - 6		=
Turkey hope kent for breeding farms	17	12	3	16	4	3	1
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold ferms	6 20 9	738 738	6	12 021 14	2 008	154 2	(D) 2 (D)
number	318 003 l	288 381	184 000	2 726 420	301 097	(D) l	(D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

liam						
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Com for grain or seed ferms acres bushels	6 292 309 791 22 143 190	168 674 36 836	1 176 9 878 502 580	474 5 610 310 235	544 6 977 416 140	624 10 611 641 226
Irrigeted farms acres	207 18 225	5 18	21 166	3 15	4 20	5 55
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 776	168	1 114	426	462	484
25 to 99 acres	1 713 558	-	62	48	82	137 3
250 to 499 acres	188 57	_	-	=	-	=
Corn for silage or green chop farms	421	12	62	20	16	20
acres tons, green	27 230 317 438	36 407	427 5 438	249 2 386	198 1 762	327 3 416
Irrigated farms acres	32 2 022	3 11	-	-	2 (D)	
Wheat for grain farms	3 097	7	186 2 062	155 2 291	193 3 333	268 5 456
acres bushels	213 374 7 558 179	35 934	59 157	65 436	98 702	173 368
Irrigated farms acres	66 5 159	-	(D)	=	<u> </u>	(D)
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 302	7	167	127	151	197
25 to 99 acras	1 133 498	-	19	28	42	68 3
250 to 499 acres	125	-	-	-	-	-
500 acres or more	39	-			-	-
Barley for grain farms acres bushels	270 10 288 469 587	=	18 182 6 789	9 84 2 922	17 224 6 909	21 267 10 706
Imigated farms acres	3 208	-	-	=	-	=
Oats for grain farms	1 043 26 147	9 29	107 735	62 741	74 6 84	95 1 154
bushels Irrigatad farms	1 396 340 8	1 413	28 385 1	39 782	29 993	50 885 -
Cotton farms	744		(D) 25	12	20	34
acres	116 424 102 078	-	192 164	284 239	421 295	977 773
Irrigated farms acres	71 (D)	-	1 (D)	=	-	-
Farms by ecres hervested: 1 to 24 acres	158	-	24	8	14	20
25 to 99 acras	236 195		1	4	6	11 3
250 to 499 acres	114	-	-	-	-	=
500 acres or more	41	-		- 1		
Tobaccofarms	2 519 42 666	119 278	468 1 816	173 1 134	209 1 730	278 2 557
pounds Irrigated farms	87 431 422 112	511 879	3 397 832	2 235 696	3 126 915	5 166 759 6
acres	(D)	(D)	13	46	42	67
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	112	30	61	5	3	6
1.0 to 1.9 acres	265 223	39 16	137 89	25 30	28 26 49	19 31
3.0 to 4.9 acres	313 438	16 18	78 56	33 50	49 42	57 78
5.0 to 9.9 acres	588 580	-	42 5	20 10	46 15	64 23
		56	782	376	418	539
Soybeans for beans farms acres bushels	5 220 597 258 12 872 219	252 5 898	10 644 195 412	8 702 172 021	11 405 219 601	20 027 387 665
Irrigated farms acres	80 6 713	=	4 44	1 (D)	(D)	5 110
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 705	56	682	225	225	196
25 to 99 acres	1 900 952	_	100	151	193	323 20
250 to 499 acres 500 ecres or more	429 234	=	=	-	-	-
lish potatoes farms	61	. 9	17	6	4	6
acres	290 33 138	6 290	4 036	7 802	5 330	5 400
cwt Imigated farms	12	-	3	2	2	1 (D)
acres	121	-	50	(D)	(D)	
Sweetpotatoes farms acres	230 2 733	11	49 121	25 137	20 84	25 93
bushels	460 990	12 1 170	12 169	20 424	16 075	15 838

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

item	140 to 179	180 to 210	220 to 259	260 to 400	500 to 000	1 000 += 1 000	2 000
	acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres bushels	440 8 761 507 317	346 8 978 603 183	263 7 853 556 875	914 42 903 3 022 189	701 62 253 4 476 497	453 76 900 5 956 320	189 68 393 5 113 792
Irrigatedfarms	4 50	3 108	6 129	31 1 309	48 4 119	48 6 320	29 5 916
Farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	306 131	201 141	159 97	315 503	112 347	24 136	29
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 - -	4 - -	7 -	91 5 -	· 213 28 1	185 92 16	29 52 63 40
Corn for silage or green chop tarms ecres tons, green	12 195 2 076	17 582 5 064	18 835 5 860	80 4 995 56 305	85 8 131 95 799	61 7 475 87 798	18 3 780 51 127
Irrigated farms acres	-	=	(D)	377	347	415	815
Wheat for grain farms acres bushels	209 5 274 159 237	186 5 591 179 200	179 5 697 145 889	611 29 968 955 820	565 47 781 1 664 453	378 56 298 2 079 098	160 49 588 1 976 885
Irrigeted farms acres Farms by acres harvested:	-	(D)	-	270	14 747	28 2 694	9 1 369
1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	119 88 2	96 86 4	100 70 9	217 316 74	84 281 183	28 110 175	9 25 48
250 to 499 acres	=	-	=	4 -	17	56 9	48 30
Barley for grain farms acres bushels	19 217 8 426	17 414 17 785	16 254 8 102	55 1 275 54 243	49 2 836 135 677	41 3 751 175 693	8 784 42 335
Irrigated farms acres	-	-	-	=	208	-	
Oets for grain farms acres bushels	75 1 026 39 801	79 1 129 54 784	47 928 44 882	167 3 770 183 187	155 5 884 308 212	124 6 070 378 891	49 3 997 236 125
Irrigated farms acres	-	-	=	1 (D)	(D)	3 45	1 (D)
Cotton farms acres bales	24 952 772	22 991 837	20 1 091 862	110 6 697 5 050	200 27 881 22 962	183 38 164 34 558	94 38 774 35 566
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	-	(D)	(D)	9 504	14 1 201	26 2 547	18 2 755
1 to 24 acres 25 to 99 acres	13 10	6	12	39 49	17 64	11 41	2 24
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 - -	2 -	4 - -	20 2 -	83 36 -	61 58 12	21 18 29
Tobaccofarms	154 1 865	144 2 187	125 2 010	390 8 785	260 9 311	143 7 397	56 3 596
Irrigated farms acres	3 773 442 2 (D)	4 566 063 5 142	3 992 629 7 122	17 770 504 20 381	19 525 604 31 870	15 508 085 19 894	7 856 014 8 671
Farms by ecres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres	1 3	-	2	2	1	1	
2.0 to 2.9 acres	9 29	5 13	2 5 14 32	11 12	1 6	4	2
5.0 to 9.9 ecres 10.0 to 24.9 ecres 25.0 ecres or more	36 56 20	39 61 22	32 42 28	64 148 147	18 75 158	27 106	1 7 46
Soybeens for beans farms acres bushels	361 17 796 344 243	300 16 981 334 630	230 15 204 294 778	842 82 513 1 659 640	685 135 040 2 921 116	454 154 598 3 410 222	177 124 096 2 926 993
Irrigeted farms acres	-	1 (D)	(D)	11 638	18 1 775	29 2 977	7 1 120
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres	106 215	53 199	41 134	81 383	33 132	4 61	3
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	40 - -	48	55 - -	340 38 -	300 197 23	130 146 113	19 48 98
Irish potatoes tarms acres cwt	3 2 90	4 14 1 200	-	7 27 3 940	3 (D) (D)	1 (D) (D)	1 (D) (D)
Irrigetedfarms acres	-	1 (D)	-	(D)	(<u>-</u> / -	-	1 (D)
Sweetpotatoes tarms acres	12 85	11 74	11 177	25 1 013	25 567	12 195	4 175
bushels Irrigeted farms ecres	19 154 2 (D)	10 650 1 (D)	17 640	209 795 1 (D)	87 420 4 98	32 230	18 42 5

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[or mounting or approvious to a symbolo; see made	actory toxij			T		
Item						
		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
CROPS HARVESTED—Con.						
CHOPS HARVESTED—Con.		\				
Peanuts for nuts farms	226	4	47	9		40
ecres	11 246	4	143	38	11 94	16 77
pounds	27 599 372	7 419	230 816	55 702	178 340	134 247
Irrigated farms acres	18 888	_	_]	_	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	129	4	47	9	10	15
25 to 99 acres	64 21	-	-	-	1	1
250 to 499 acres	10	_	I	1]	_
500 acres or more	2	-	-	-		-
				1		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,	7 070	54	4 000	1		200
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	7 272 230 800	178	1 396 14 860	748 11 454	867 15 087	899 20 391
tons, dry	432 109	272	21 680	17 982	23 512	33 597
Irrigated farms	80	2	15	2	8	7
acres	2 117	(D)	70	(D)	148	49
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 529	54	1 312	617	666	593
25 to 99 acres	2 272	54	84	130	199	290
100 to 249 acres	406]	100	1 2	16
250 to 499 acres	54	-	_	_	=	-
500 acres or more	11	-	-	-	-	-
Tame hay other than alfalfe, small grain,						
and wild hay (see text) farms	5 682	31	1 023	578	660	689
acres	164 364	115	10 735	8 270	11 218	14 869
tons, dry	313 679	192	15 789	13 242	17 889	24 935
Irrigated farms	58	1 (5)	12	1 (7)	7	4 24
acres	1 565	(D)	55	(D)	138	24
Vegetables harvested for sale (see text) farms	1 265	75	336	111	108	113
acres	31 020	255	2 314	890	1 161	1 757
Irrigated farms	282	18	54	19	19	23
acres	10 254	64	407	205	346	510
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	506	50	181	56	60	54
5.0 to 24.9 acres	488	25	141	47	32	39
25.0 to 99.9 acres	202		14	8	16	16
100.0 to 249.9 acres	52	_	_	_	_	4
250.0 acres or more	17	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	1 134	81	346	107	93	100
acres	49 565	259	2 796	1 567	1 514	1 923
Irrigated farms	235	24	64	14	20	19
acres	18 030	57	491	193	361	503
Farms by bearing and nonbearing acres:	400	65	157	47		45
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	489 384	16	157 162	33	38 36	45 27
25.0 to 99.9 acres	171	-	27	27	19	27
100.0 to 249.9 acres	39	_	-		-	i
250.0 acres or more	51	-	-	-	-	-
Donates .						
Peaches farms Bearing and nonbearing_acres	544 39 308	40 113	146 1 186	61 951	41 713	43 1 166
pounds	281 462 441	281 381	3 873 850	3 757 265	3 381 587	5 455 550
		•• .				

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introd	lactory text)						
ltem	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
CROPS HARVESTED—Con.							
	_						
Peanuts for nuts farms acres pounds	9 161 378 163	15 276 619 038	11 291 531 934	23 676 1 470 863	30 1 908 4 610 513	24 2 352 6 149 256	27 5 226 13 233 081
Irrigated farms ecres	-	1 (D)	-	2 (D)	3 140	4 165	7 444
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	6	10 5	4	14 8	6 18	3 11	1 11
100 to 249 acres	-	-	1	1	5	'å	6
250 to 499 acres500 acres or more	=	Ξ	-	-	1 -	2	7 2
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text) farms	613	443	325	877	576	280	94
acres	17 526	13 406	11 978	46 030	40 548	25 554	13 788
tons, dry Irrigated farms acres	27 278 6 297	23 535	21 785 5 93	89 905 12 12 520	84 841 17 553	53 626 4 115	34 096 2 (D)
Farms by acres harvested:	335	241	157	343	144	61	6
25 to 99 acres	260	183	141	524	293	131	37
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	18 - - -	19 - -	24 3 -	104 6 -	118 18 3	69 15 4	35 12 4
Tame hay other then elfelfe, small grain, and wild hay (see text) farms acres	483 12 853	361 9 833	263 9 038	788 31 129	484 27 617	237 17 391	85 11 296
tons, dry farmsacres	20 585 5 207	18 467 - -	15 858 3 38	64 076 8 341	58 585 14 493	36 342 1 (D)	27 719 2 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	89 2 167	51 1 337	46 1 137	111 3 631	114 6 433	74 6 333	37 3 606
Irrigated farms acres	23 824	9 641	5 159	25 698	41 2 984	28 2 374	18 1 043
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	19	15	9	32	20	8	2
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	45 20	22 11	22 12	43 28	46 30	17	9 16
100.0 to 249.9 acres	5	3	, iā	6	13	13	5 5
250.0 acres or more	-	-	-	2	5	1	5
Land in orchards farms acres	68 2 198	63 1 938	38 577	93 4 501	63 8 739	50 11 537	32 12 015
Irrigated farms acres	10 674	10 494	4 7	18 1 535	21 2 856	20 7 044	11 3 716
Farms by bearing and nonbearing acres: 0,1 to 4,9 acres	28	28	25	33	13	А	2
5.0 to 24.9 acres	13	18	7	34	14	14	10
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	19 8 -	9 8 -	5 1 -	11 9 6	15 4 17	6 7 15	6 1 13
Peachea farms Bearing and nonbearing_acras	34 1 415	28 1 583	15 385	51 3 985	38 7 089	28 8 682	19 11 061
pounds	8 089 552	7 949 030	1 207 440	23 128 448	51 184 375	86 729 796	86 446 167

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent Land in farmsacres Average size of farmacres	20 517 100.0 4 758 631 232	84 .4 140 756 1 676	313 1.5 428 666 1 370	478 2.3 446 744 935	1 114 5.4 818 163 734	954 4.6 489 357 513	389 1.9 152 043 391
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms	20 517 878 683 42 827	84 185 762 2 211 448	313 339 161 1 083 581	478 167 735 350 911	1 114 178 855 160 552	954 67 397 70 647	389 17 330 44 551
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 631 3 788 3 516 2 900 2 039	-	-	-	-	-	=
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	508 887 389 954 1 114	- - -	- - - -	=	1 114	954 -	389 -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	478 229 84	- 84	229 84	478 - -	=	-	
Grains	7 062 126 581 639 74 466	35 5 713 17 5 436	151 17 986 78 16 817	269 22 976 156 20 746	804 40 676 293 29 439	724 17 706 112 7 464	249 4 281
Corn for grain farms \$1,000 -	4 311 36 283 2 909 19 328 5 098 68 568	18 1 508 25 1 426 20 2 592	88 5 045 108 3 473 110 9 142	187 6 251 191 3 261 233 13 163	630 12 510 493 5 784 710 21 751	536 5 012 420 2 708 637 9 710	176 1 162 145 735 210 2 282
Sorghum for grain	156 399 100 298 436 1 131 195 573	4 71 3 71 4 17 4 29	8 93 6 91 14 81 14 61	5 12 3 22 26 124 142	17 80 11 54 60 353 44 144	9 24 8 22 50 156 25 73	7 15 4 11 21 59 16
Cotton and cottonseed	734 33 927 204 25 069	241 1 (D)	48 8 524 34 8 193	79 6 165 38 5 138	222 13 059 113 10 465	117 3 415 19 1 273	40 777 - -
Tobacco	2 514 129 988 794 102 625	5 2 594 5 2 594	41 15 200 39 (D)	126 26 007 118 (D)	417 46 422 388 45 618	428 22 465 249 15 994	153 5 044 -
Hay, silage, and field seeds	2 039 7 582 18 1 777	10 (D) 2 (D)	33 464 5 328	48 972 3 664	77 1 027 7 625	68 527 3 160	43 261
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	1 261 38 640 120 30 321	13 10 513 8 10 487	41 16 863 25 16 652	61 7 586 31 7 150	119 6 325 45 5 323	100 2 662 19 1 196	37 723 -
Fruits, nuts, and berries	740 48 067 117 43 454	17 20 149 15 (D)	39 31 145 33 31 078	29 6 275 22 6 263	51 4 133 31 3 997	57 2 403 31 2 115	29 607 -
Nursery and greenhouse cropsfarms\$1,000	400 55 990 106 52 900	29 932 10 (D)	23 38 235 22 (D)	27 8 078 23 (D)	42 5 169 36 5 064	28 1 590 25 1 572	12 417 -
Other cropsfarms\$1,000	447 10 510 61 7 551	5 680 3 (D)	20 2 754 15 2 691	31 3 367 21 3 132	72 2 532 21 1 486	44 740 4 243	19 230 - -
Poultry and poultry products	719 219 114 391 217 957	37 96 412 36 (D)	122 (D) 120 (D)	124 (D) 124 (D)	123 (D) 122 (D)	39 (D) 25 1 940	16 273 -
Dairy products	333 68 618 249 67 321	9 7 043 8 (D)	42 (D) 40 (D)	85 (D) 85 (D)	108 16 519 104 16 417	31 1 760 20 1 417	195 -
Cattle and caives	9 635 72 172 161 20 414	30 4 255 9 3 954	127 10 233 33 8 746	190 6 607 32 4 070	338 7 298 40 4 006	282 5 889 56 3 593	129 2 770 -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	#0E 000 1-	600 000 :	610.000	65 000 :	40.500 :	
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Fermsnumber_ percent_ Land in farmsacres_	887 4.3 310 640	508 2.5 169 154	2 039 9.9 468 664	2 900 14.1 456 165	3 516 17.1 393 072	7 419 36.2 625 963
Average size of farmacres	350	333	230	157	112	84
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Fotal sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	887 28 050 31 624	508 11 294 22 232	2 039 28 386 13 921	2 900 20 419 7 041	3 516 12 518 3 560	7 419 7 536 1 016
Ferms by value of sales:						
Less then \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999		Ξ	-	Ξ	3 516	3 631 3 788
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	=	_	2 039	2 900	-	-
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	887	508	-	_	-	
\$40 000 to \$49 999	-	-	=		Ξ	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	-	-	-	-	-	-
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	- - -	=	=	=	=	
Greinsfarms \$1,000	552 6 965	258 2 441	913 6 266	992 3 919	868 2 076	1 282 1 289
Seles of \$50,000 or more		2 441		3 919	2 0/6 - -	1 209
Corn for grein tarms \$1,000	349 1 830	173 663	513	550	446	663
Wheat tarms_ \$1.000	292 1 165	112 311	1 553 399 947	1 139 334 550	611 213 250	663 506 202 143
Soybeansfarms \$1,000	451 3 749	200 1 412	674 3 556	692 2 094	563 1 125	618 585
Sorghum for grein farms \$1,000	18 43	8 14	30 59	21 28	18 22	15 7
Barley farms \$1,000 Oets farms	8 24	4 6	15 22 57	12 20 57	11 12	18 16
\$1,000 Other grains farms	38 83 20 70	20 28 7	105 15	73 17	37 39 12	56 28 8
\$1,000 Cotton and cottonseed farms	81	8 27	23 50	15 40	17 18	12
\$1,000 Seles of \$50,000 or more tarms \$1,000	1 058	331 - -	345	192	52	10
Tobaccofarms	281	113	377	266	201	111
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 631 - : - :	1 940 - -	3 965 - -	1 519	635 - -	161 - -
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	87 594	65 389	283 1 210	374 1 017	362 651	599
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	-	-	-	-	-
Vegetables, sweet com, end melone ferms \$1,000	91 1 20 5	47 581	187 1 334	189 772	179 416	210 172
Seles of \$50,000 or more ferms \$1,000	=		=	=		
Fruits, nuts, end bernies farms \$1,000	53 1 348	25 446	105 1 028	83 339	74 191	195 152
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	-	
Nursery and greenhouse crops ferms \$1,000	28 811	16 300	65 783	62 384	51 155	46 68
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	-	-	-	=	
Other crops ferms \$1,000	30 347	17 113	52 158	54 116	62 114	46 39
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	=	-	-	=	
Poultry end poultry products farms \$1,000	18 350	6 (D)	27 86	41 44	55 37	148 30
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	Ξ	=	=	=	=	-
Deiry products ferms \$1,000	10 225	14 234	11 102	10 26	8 14	6
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	-	-	-	-	=
Cattle and calvesferms \$1,000	325 5 539	213 3 098	995 10 095	1 704 9 914	2 144 8 702	3 188 4 027
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		-		=		-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or r	nore				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,99
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	3 031	14	66	71	218	214	7
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	61 533 231 45 190	8 082 10 8 042	22 572 46 1 22 311	8 542 39 8 113	13 895 104 12 012	5 539 42 2 754	1 46
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000_ Seles of \$50,000 or more \$1,000	72 68 - -	- - -	(D) - -	(D) -	1 (D)	2 (D) - -	
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 062 5 893	1 (D)	5 15	9 1 645	22 910	26 533	16 28
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 007	\ <u>-</u>	-	6 1 645	8 889	7 473	
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses farms	20 517 736 918 35 917	84 152 815 1 819 228	313 278 744 890 556	478 133 928 280 183	997 129 198 129 587	967 55 267 57 153	383 13 453 35 125
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 904 62 818	48 22 146	197 35 689	250 10 455	335 6 250	269 1 875	79 349
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 733 717 360 94	1 4 5 38	11 23 79 84	42 37 164 7	118 113 101 3	144 115 10	54 24
Feed for livestock and poultry farms	10 143	51	217	286	447	392	17:
\$1,000 Farms with expenses of \$1 to \$4,999	170 086 8 672	53 618	97 548 9	38 353 25	16 494 125	4 491 179	1 604
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	744 335 392	1 2 48	7 23 178	29 64 168	114 163 45	159 54 -	66
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000	4 101 141 013	49 774	183 88 411	240 33 406	288 12 507	186 2 554	9: 50:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 246 292 201	- 3	3 7 23	10 42 39	71 71 85	100 45 39	6 2
\$80,000 or more	362	41	150	149	61	2	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	11 131 20 380	49 2 503	201 5 122	359 3 276	846 4 490	853 2 330	320 67
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	7 886 2 302 880 63	4 12 15 18	23 48 87 43	35 120 190 14	99 363 378 6	221 485 147 -	134 16: 29
Commercial fertilizer farms \$1,000	15 024 68 222	60 3 989	229 10 554	388 10 685	889 16 969	905 9 079	36: 2 28:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 281	11	47	58	131	242	180
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 089 490 164	13 8 28	42 63 77	141 137 51	514 218 36	606 57 -	17:
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	11 442 42 545	61 3 925	240 9 373	400 7 026	886 11 325	895 5 712	30: 94:
Ferms with expenses of — \$1 to \$4.999	9 613 1 448 256 125	13 11 6 31	69 61 36 74	135 149 90 26	236 521 105 24	484 387 23 1	22: 7:
Petroleum products farms	19 386	84	306	473	967	951	38:
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	41 808 17 459	3 519	7 746	7 087 108	9 260 287	5 312 504	1 04 ⁻ 35 ⁻
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 703 183 41	24 26 23	156 74 34	274 84 7	655 25 -	447 - - -	3
Gasoline and gasohol farms \$1,000	14 352 15 129	79 1 307	279 2 791	437 2 465	852 2 893	832 1 562	302 354 314
Diesel fuel	13 118 16 894 646 1 605	72 1 117 9 422	266 2 657 37 722	394 2 883 53 270	859 4 104 65 128	852 2 300 90 218	314 479 14 17
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	11 810 8 179	82 674	299 1 575	469 1 469	945	923 1 231	350 19

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	005.000	#00 000 to	040.000.4-	ØE 000 t-	#0 F00 t-	1 4
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less that \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Fotel sales (see text) Con. Hogs and pigs	167	101	350	465	515	78
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 391 - - -	1 128 - -	2 419	1 694 - -	1 135 - - -	75
Sheep, lambs, end wool farms \$1,000_	-	1 (D)	4	12 7	16 21	3
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	
Other livestock and livestock products (see text) farms	38	19	97	155	202	47
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	587 - -	193 - -	579 - -	477 - -	319	34
FARM PRODUCTION EXPENSES1						
Fotal farm production expenses farms \$1,000	879 24 084	480 10 345	2 161 29 705	2 942 20 968	3 484 17 259	7 43 23 96
Average per farmdoilars	27 399	21 552	13 746	7 127	4 954	3 22
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	213 1 409	177 707	591 1 537	779 1 673	784 1 185	1 23 1 69
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	117 96	124 53	503 88	721 53	744 40	1 1 5 7
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	-	-	5	=	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	333 1 493	249 1 448	1 112 2 234	1 665 2 120	1 859 1 598	3 41 2 70
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	244	132	1 020	1 652	1 851 8	3 34
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	87 2 -	108 9 -	91 - 1	12 1 -	- -	6
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	151 601	103 537	380 601	689 711	736 507	1 05 67
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	121	67	357	680	730	1 04
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	28 2 -	27 9 -	22 1 -	9 - -	6 - -	1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	747 1 163	314 374	1 469 1 238	1 638 723	1 588 500	2 79 46
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	312 410	164 138	1 090 363	1 527 111	1 505 83	2 77 2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	25	12	16	=	=	
Commercial fertilizer farms \$1,000	793 3 762	393 1 158	1 870 4 854	2 351 3 676	2 437 2 376	4 39 2 82
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	486 295	348	1 684 186	2 281 70	2 427 10	4 39
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12	45 - -	-	-	-	
Agricultural chemicals farms \$1,000	746 2 208	330 670	1 575 2 211	1 637 1 439	1 536 749	2 89 88
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	625	293	1 510	1 614	1 529	2 89
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	119 2 -	37 - -	65 - -	23 - -	7 - -	
Petroleum products farms \$1,000	839 2 185	435 814	2 099 2 664	2 900 1 879	3 390 1 675	6 64 2 14
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	757	416	2 067	2 894	3 390	6 64
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	82 - -	19	32	6 - -	-	
Gasoline and gasohol farms \$1,000	636 783	370 345	1 582 1 101	2 018 895	2 529 839	4 5 ⁻ 1 10
Diesel fuel farms \$1,000	688 907	345 364 355	1 620 1 076	1 982 725	2 149 659	3 63 74
Netural gea ferms \$1,000	85 117	4 9	85 49	49 31	30 9	15
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcferms \$1,000	746 377	395 105	1 589 438	1 836 228	1 509 168	2 74 26

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or m	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	10 852	83	307	454	950	859	298
Farms with expenses of—	12 950	2 727	4 713	2 104	2 505	1 075	199
\$1 to \$999	8 660 1 670 478 44	3 8 41 31	14 90 161 42	50 240 162 2	258 557 135 -	439 404 16	243 53 2 -
Hired farm labor farms \$1,000	7 727 92 317	80 24 800	305 41 303	457 19 104	897 17 955	747 5 428	239 1 235
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	5 384	_	_	17	122	276	138
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 536 671 136	7 19 54	55 149 101	153 256 31	530 242 3	462 9 -	96 5 -
Contrect labor farms \$1,000	2 270 15 985	35 4 634	105 8 075	128 2 567	207 2 212	193 1 194	60 120
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 169 689 300	4 11	2 23 32	7 49 37	17 66 101	28 94 65	32 19 9
\$25,000 or more	112	20 81	48 303	35 468	23 952	904	359
\$1,000 Farms with expenses of—	45 641	5 634	10 805	7 073	8 561	4 189	1 223
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 932 1 885 183 88	9 21 12 39	51 118 66 68	137 229 83 19	304 616 31 1	499 403 2 -	267 92 - -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	5 954 11 356	41 1 305	151 2 452	241 1 351	459 2 280	499 1 396	168 270
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 722	7	24	41	122	155	46
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 778 411 43	13 9 12	50 57 20	110 83 7	188 135 14	257 85 2	115 7 -
Interest expense	7 437 42 815	75 3 835	276 10 050	408 7 635	794 8 450	689 3 528	223 890
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	5 274 1 841 296	6 21 38	37 113 102	97 199 110	287 434 73	439 241 9	168 55
\$100,000 or more farms	26 5 391	10	24	340	607	485	- 192
\$1,000	30 519	2 547	6 455	5 389	5 897	2 606	183 637
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 361 2 314	2 3	6 29	15 69	41 184	85 191	30 110
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 513 203	24 33	105 87	189 67	340 42	204	43
Not secured by real estate farms \$1,000	3 413 12 296	40 1 289	133 3 595	190 2 246	429 2 553	305 922	122 253
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 559	3	12	26	56	64	54
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 304 456 94	7 12 18	30 42 49	54 82 28	195 163 15	186 53 2	55 13 -
Cash rent farms \$1,000	5 820 31 490	44 2 156	183 6 133	296 5 950	682 9 869	668 4 223	237 796
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 456 508	18 6	58 32	93 38	202	359 159	176 44
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	543 313	6 14	28 65	64 101	266 132	136 14	16 1
Property taxes farms	19 496 13 205	81 505	302 1 350	462 1 159	966 1 880	910 968	351 330
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 186 231 70 9	46 21 11 3	219 51 26 6	399 51 11 1	885 65 15 1	890 19 1	348 3 - -
All other farm production expenses farms \$1,000	17 367 65 299	84 17 519	313 27 831	478 10 102	997 10 700	967 4 464	383 1 489
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 535 1 387 268 177	5 18 9 52 1	41 99 52 121	108 214 115 41	363 529 90	678 280 9	298 85

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less tha
ARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
otal farm production expenses – Con. Electricity farms	656	364	1 465	1 464	1 624	2 41
\$1,000 Farms with expenses of—	342	170	582	368	401	49
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	594 62 - -	332 32 - -	1 346 118 1	1 438 26 - -	1 565 59 - -	2 38
Hired farm lebor farms \$1,000	501 1 937	215 529	998 2 357	1 057 918	1 052 657	1 25 89
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	376 123 2 -	191 24 - -	922 75 - 1	1 049 8 - -	1 050 2 -	1 24
Contrect labor ferms \$1,000	171 491	62 177	339 533	318 219	303 153	38 24
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	82 71 18 -	15 34 13 -	193 122 24	244 74 - -	260 43 - -	28 9
Repair and maintenance farms \$1,000	790 2 055	442 1 149	1 857 2 933	2 415 2 235	2 791 2 236	4 80 3 18
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	672 118 - -	357 85 - -	1 759 97 1	2 380 35 -	2 741 50 - -	n 4 76
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment farms\$1,000	411 786	148 237	791 901	935 717	969 458	1 18 50
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	171 214 26	76 66 6	474 305 12	698 237	853 116 -	1 0 0
Interest expensefarms \$1,000	501 2 067	265 1 116	906 2 575	911 1 598	853 1 959	1 61 2 94
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	326 174 1	178 87 - -	720 185 1 -	832 79 - -	739 114 - -	1 45 16
Secured by real estate farms \$1,000	336 1 255	171 847	605 2 007	546 1 241	704 1 696	1 18 2 48
Farms with expenses of — \$1 to \$999	73 170 92 1	33 59 79 -	151 310 143 1	195 272 79	291 309 104 -	44 61 13
Not secured by real estate farms \$1,000	304 812	143 269	429 568	458 357	299 263	60 45
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	80 164 60 -	39 85 19	267 138 24 -	312 146 - -	209 90 - -	44 16
Cash rent farms	473 1 419	212 573	848 1 253	768 586	728 402	72 28
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	366 79 28	176 35 1	815 31 2	765 2 1	727 - 1 -	71
Property taxes farms \$1,000	815 799	432 307	2 066 1 086	2 733 1 190	3 345 1 387	7 11 2 75
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	798 6 11	431 1 - -	2 063 2 1 -	2 731 2 - -	3 338 6 1	7 08 2
All other farm production expenses farms \$1,000	879 1 967	480 917	2 161 2 745	2 518 1 628	2 872 1 523	5 31 1 98
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	801 78	444 36	2 104 56	2 517	2 870	5 31

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or r	more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000	20 517 123 915	84 32 947	313 60 417	478 33 808	997 29 290	967	38
Average per farmdollars	6 040	392 220	193 026	70 728	29 378	13 905 14 380	3 69 9 64
Farms with net gains ² number Average nat gaindollars	9 746 18 583	74 459 786	280 224 052	428 83 469	803 43 734	748 23 835	29 16 31
Gain of Less than \$1,000	2 423	1	2	2	13	10	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 573 1 888 862	1 3 69	10 33 235	31 107 288	88 412 290	139 550 49	20
Farms with net lossesnumber_ Avaraga net lossdollars_	10 771 5 310	10 107 767	70 227	50 38 337	194 30 041	219 17 914	14 08
Loss of— Less than \$1,000	2 838	_	_	2	5	3	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 661 1 160 112	1 - 9	5 7 21	12 24 12	35 119 35	92 113 11	1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymants farms \$1,000_	5 554 48 792	31 1 630	128 6 383	259 7 146	704 15 622	604 6 931	21 1 62
Other farm-related income 1 farms \$1,000	3 367 13 478	15 249	59 883	82 919	169 1 708	161 916	71 71
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 307 4 301	6 (D)	27 215	39 342	100 601	98 324	3
Gross cash rent or share payments farms	1 395	6	17	24	42	58	
\$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	3 140 722 4 898	52 6 166	128 20 438	99 17 329	212 29 695	234 37 318	3
Other farm-ralated income sources farms \$1,000	379 1 139	1 (D)	103	17 148	40 200	28	1
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms \$1,000_	1 331 20 544	8 1 201	41 2 853	91 3 915	293 7 6 56	227 3 427	5 58
Corn farms \$1,000	1 095 13 136	6 707	33 2 068	81 2 525	258 5 145	187 1 737	33
Wheat farms \$1,000 Soybeans farms	265 1 374 209	(D) 2	12 344 4	17 203	49 333	48 253	2
\$1,000	2 897	(D)	392	16 609	35 760	46 772	11
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	18 34	-	1 (D)	1 (D)	2 (D) 45	2 (D) 27	
Cotton\$1,000	132 2 401	-	(D)	14 (D)	1 209	449	5
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	49 701	=	(D)	(D)	10 (D)	(D)	6
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres.	18 578 2 686 117	76 95 043	284 297 468	437 322 420	1 053 577 688	929 306 743	37 87 51
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	15 556 1 589 636	72 555	251 223 706	239 551	1 013 413 286	199 453	36 55 12
1 to 49 acres 50 to 99 acres	10 366 1 927	10 7	40 23 20	64 18	91 85	128 157	9 8 7 10
100 to 199 acres 200 to 499 acres	1 342 1 160	8 9	40	39 104	180 310	238 301	10
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	526 198 37	12 12 10	48 52 28	101 77 7	284 61 2	74 8 -	
Cropland: Pasture or grazing only farms	8 471	27	111	133	305	248	10
In cover crops, legumes, and soil-	464 355	5 429	- 14 473	18 122	29 305	28 580	12 04
improvement grasses, not harvasted and not pastured farms acres	1 507 75 303	11 2 215	41 8 655	47 5 661	109 13 330	110 8 357	3 2 69
On which all crops failed farms_ ecres	1 649 43 589	7 (D)	16 1 337	33 2 139	57 3 184	74 5 882	74
In cultivated summer fallow farms acras	487 22 010	(D)	11 2 297	17 1 869	28 4 542	2 303 2 303	1 85
Idla farms acres	6 449 491 224	13 150	47 000	253 55 078	114 041	560 62 168	21 16 05
Total woodland farms acres	12 736 1 508 004	50 36 039	191 98 882	297 83 434	680 187 019	576 136 809	25 44 22
Woodland pastured farms acres	6 510 364 377	18 1 561	69 9 620	115 14 570	207 29 108	170 23 099	9 11 99
Woodland not pastured farms acres	9 293 1 143 627	41 34 478	160 89 262	238 68 864	590 157 911	499 113 710	21 32 22

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	\$25,000 ta	\$20,000 ta	\$10,000 to	\$5,000 ta	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All fermsnumber \$1,000	879 4 048	480 262	2 161 149	2 942 -528	3 484 -4 811	7 433 -16 321
Averege per fermdollars	4 606	547	69	-179	-1 381	-2 196
Farms with net gains ² number Average net geindollers	621 11 113	280 7 696	1 233 5 724	1 777 2 972	1 610 1 452	1 667 652
Gain of— Less than \$1,000	55 272 294	34 134 112	118 944 171 -	278 1 499 - -	622 988 - -	1 274 393 - -
Ferms with net lossesnumber Average net lossdollars	258 11 058	200 9 462	928 7 445	1 165 4 987	1 874 3 815	5 766 3 019
Loss of Less than \$1,000	27	9	166	219	527	1 87F
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	139 83 9	122 69 -	592 162 8	802 139 5	1 217 130	1 878 3 626 253 9
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments farms \$1,000	471 3 330	227 1 033	747 2 598	744 1 843	620 1 012	832 1 273
Other farm-related income¹ farms \$1,000 Customwork and other egriculturel	183 865	108 638	385 1 718	581 1 583	623 1 402	949 2 129
servicesfarms \$1,000	50 253	33 93	167 885	242 451	193 362	326 470
Gross cash rent or shere payments farms \$1,000	96 375	33 60	137 291	237 343	284 454	457 916
Forest products end Christmas traes ferms \$1,000	26 199	43 369	102 487	97 633	144 518	182 542
Other farm-related income sources farms \$1,000	18 38	12 117	35 56	69 157	55 67	93 202
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total ferms \$1,000	135 973	51 259	163 553	84 154	103 111	89 54
Corn	109 591 37	46 222 12	130 319	62 83	80 69	89 54 65 39
\$1,000_ Soybeans	103 18 107	16 5 15	94 75 21 71	18 13 11 23	22 9 28 22	10 5 16 8
Sorghum, barley, and oetsfarms	2	1	4	2	1	2
\$1,000_ Cottonfarms_ \$1,000_	(D) 14 (D)	(D) 3 6	4 9 63	(D) 7 23	(D)	(D) 1
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	6 95	(D)	4 21	8 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)
AND IN FARMS ACCORDING TO USE						
otal croplandfarms acres	856 174 564	484 75 118	1 946 227 111	2 708 212 480	3 137 169 521	6 367 235 492
Harvested cropland farms acres	821 97 261	456 39 805	1 807 109 527	2 350 86 334	2 549 59 886	4 631 65 705
Farms by acres hervested:	258	183	992	1 735	2 288	4 489
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	187 202 167	128 99 45	430 320 64	479 117 18	217 37 7	120 18 4
500 to 999 acres	7	1 -	1	1 -	-	- - -
Cropland: Pasture or grazing only ferms	301	185	826	1 409	1 642	3 203
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested	32 449	17 545	68 268	76 331	69 499	97 737
and not pastured ferms	77 3 522	40 2 520	191 8 752	208 6 197	213 4 529	437 11 088
On which all crops feiled farms acres	91 3 633	35 1 472	170 4 540	214 4 787	233 4 056	691 11 817
In cultiveted summer fallow ferms ecres Idle ferms	31 1 593 423	14 918 209	63 2 220	68 1 751	61 1 396	142 2 267
acres	36 106	12 858	704 33 804	806 37 080	858 30 155	1 591 46 878
otel woodlend ferms ecres Woodlend pestured farms	587 110 196	940 59 747	1 353 182 127	1 937 184 395	2 257 166 597	4 268 254 578
Woodlend pestured farms acres Woodlend not pestured ferms	245 23 237 482	170 19 479 259	661 47 647	1 119 62 332	1 312 49 872	2 347 73 422
ecres_	86 959	40 268	1 033 134 480	1 350 122 063	1 572 116 725	2 900 181 156

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	Ail farms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,99
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland end rangaland other than cropland and woodland pastured farms acres	4 425 325 310	16 4 508	68 18 479	100 26 054	169 33 694	144 31 029	6 12 84
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, etc farms acres	12 424 239 200	49 5 166	198 13 837	302 14 836	677 19 762	546 14 776	23 7 46
Cropland under fedaral acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	3 812	25	114	225	ese	F.44	4.0
programs	212 659 688 45 106	9 689 8 1 562	32 443 21 3 324	33 144 19 2 683	656 70 551 68 5 462	30 299 45 3 389	16 7 69 1 1 36
Value of land and buildings¹farms \$1,000_ Average per farmdollars Avarage per acredollars	20 517 4 127 379 201 169 871	145 141 1 727 869 1 031	313 385 339 1 231 115 899	478 354 051 740 692 793	997 548 198 549 848 715	967 352 998 365 044 697	38 108 48 283 26 71
Farms by value group: \$1 to \$39,999	4 039 3 726 2 513 2 789 1 948	1 2 1 2 4	8 8 6 16	17 14 14 33 20	24 25 34 64 73	32 31 71 107 107	4 4 5 3
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	3 724 1 199 430 126 23	12 15 24 16 7	62 68 75 45	125 138 84 30 3	374 269 111 19 4	444 132 33 8 2	12
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipmant farms \$1,000	20 470 639 734	84 32 080	313 72 205	478 67 477	997 100 623	967 56 077	38 18 40
Farms by valua group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 259 5 653 4 324 4 871 1 813	- 1 1 5 1	1 2 6 39 53	2 9 19 66 99	1 15 48 167 318	7 26 103 386 247	15 10
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 078 423 49	15 30 21	88 92 32	151 117 15	330 116 2	166 32 -	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1							
Votortrucks, including pickups farms numbar Wheel tractors farms number	17 623 31 801 18 671 40 783	82 612 79 641	304 1 740 291	462 1 993 457 2 363	960 3 302 969	916 2 244 955	3: 8: 3:
Lass than 40 horsepowar (PTO) farms number_ 40 horsepower (PTO) or more farms number	11 874 17 396 12 043 23 387	40 187 71 454	1 947 142 443 267 1 504	249 541 411 1 822	4 218 420 803 895 3 415	3 236 527 986 874 2 250	1 16 19 50 30 66
Grain and bean combinas farms number	4 266 5 077	36 55	161 230	266 402	593 799	484 579	10
Cottonpickers and strippers farms numbar Mower conditionars farms	527 (D) 3 977	6 8 27	44 93 99	66 102 138	176 295 212	78 112 175	1
number rickup balers farms number	4 500 4 367 5 301	43 28 39	142 110 158	183 143 206	239 251 331	210 223 288	1; 10 1;
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹							
Commarcial fertilizer farms acres on which usad ime farms	15 024 1 535 395 3 672	60 63 718 29	229 196 897 90	388 226 160 154	899 350 609 322	905 194 863 293	36 48 4
acres on which used tons preys, dusts, grenules, fumigants, etc., to	221 376 208 829	17 668 13 227	36 710 31 374	33 699 31 018	43 610 39 839	19 153 18 854	6 8 6 0
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	5 737 583 768	45 37 837	163 105 520	276 103 174	725 182 825	694 74 312	2 13 2
Namatodes in crops farms acras on which used Diseases in crops and orchards farms	2 198 203 830 1 811	17 6 791 23	64 29 674 75	136 38 924 88	385 66 348 225	402 32 770 200	5 3
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	110 445 7 598	16 674 50	36 392 192	22 673 315	26 594 677	7 261 627	3 1
acres on which used	974 825	42 115	146 827	162 118	263 066	135 189	26 83
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	974 110 886	869 I	22 757	81 20 956	219 41 626	13 339	3 64

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con. Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	\$39,999 130 16 269 480 9 611 367 13 369 52 4 457 879 261 759 297 792 870 64 79 110 94 115	\$24,999 95 23 022 292 11 267 153 3 801 31 2 781 480 130 657 272 202 738	\$19,999 360 33 248 1 201 26 178 503 9 857 83 4 035 2 161 393 144 181 927 807	\$9,999 629 32 537 1 748 26 753 424 6 100 96 5 719 2 942 415 297 141 161 905	\$4,999 838 33 692 2 084 23 262 317 2 994 88 3 472 3 484 410 633	\$2,500 1 825 64 444 4 662 71 445 356 2 411 166 8 417
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	16 269 480 9 611 367 13 369 52 4 457 879 261 759 297 792 870 64 79 110 94	23 022 292 11 267 153 3 801 31 2 781 480 130 657 272 202 738	33 248 1 201 26 178 503 9 857 83 4 035 2 161 393 144 181 927	32 537 1 748 26 753 424 6 100 96 5 719 2 942 415 297 141 161	33 692 2 084 23 262 3 17 2 994 88 3 472 3 484	64 444 4 66; 71 449 35; 2 41; 16
acres acres acres acres wastelend, etc	16 269 480 9 611 367 13 369 52 4 457 879 261 759 297 792 870 64 79 110 94	23 022 292 11 267 153 3 801 31 2 781 480 130 657 272 202 738	33 248 1 201 26 178 503 9 857 83 4 035 2 161 393 144 181 927	32 537 1 748 26 753 424 6 100 96 5 719 2 942 415 297 141 161	33 692 2 084 23 262 3 17 2 994 88 3 472 3 484	64 444 4 662 71 449 358 2 411 166
Cropland under federal acreage reduction programs: Annuel commodity acreage adjustment programs	9 611 367 13 369 52 4 457 879 261 759 297 792 870 64 79 110 94	11 267 153 3 801 31 2 781 480 130 657 272 202 738	26 178 503 9 857 83 4 035 2 161 393 144 181 927	26 753 424 6 100 96 5 719 2 942 415 297 141 161	23 262 317 2 994 88 3 472 3 484	71 449 358 2 411 168
programs: Annuel commodity ecreage adjustment programs	13 369 52 4 457 879 261 759 297 792 870 64 79 110 94	3 801 31 2 781 480 130 657 272 202 738	9 857 83 4 035 2 161 393 144 181 927	6 100 96 5 719 2 942 415 297 141 161	2 994 88 3 472 3 484	2 41 16
Conservation reserve program acres_ farms_ farms_ acres_	13 369 52 4 457 879 261 759 297 792 870 64 79 110 94	3 801 31 2 781 480 130 657 272 202 738	9 857 83 4 035 2 161 393 144 181 927	6 100 96 5 719 2 942 415 297 141 161	2 994 88 3 472 3 484	2 41 16
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$70,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999	261 759 297 792 870 64 79 110 94	480 130 657 272 202 738	2 161 393 144 181 927	2 942 415 297 141 161	3 484	8 41
Average per farm dollars Average per acre dollars Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,990 \$150,000 to \$199,000 to \$199,	261 759 297 792 870 64 79 110 94	130 657 272 202 738	393 144 181 927	415 297 141 161		
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	64 79 110 94	22			117 863	7 433 766 814 103 163
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	79 110 94	22 28		905	1 038	1 240
	94		260 283	573 560	732 889	2 304 1 761
	113	72 51 90	333 363	381 487	539 488	913 1 029
\$200,000 to \$499,999	273	164	282 500	312 535	274 485	628 615
\$500,000 to \$999,999	106 31	39 12	125 10	65 26	65 10	1//
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6	2 -	5 -	3	1 1	31 6 2
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
stimeted market velue of all machinery and equipmentfarms	879	480	2 161	2 940	3 484	7 386
\$1,000 Farms by velue group: \$1 to \$4.999	37 826 26	20 012	59 657 161	58 596 310	64 949 519	83 905 1 219
\$1 to \$4,999	130 148	33 34	268 551	469 944	754 1 075	3 921 1 339
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	306 176	240 124	839 283	1 048 140	894 165	734 107
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	63 30	35 1 -	45 14 -	27 2 -	77 - -	56 12 -
ELECTED MACHINERY AND						
Motortrucks, including pickups farms	780	454	1 947	2 606	3 008	5 832
number Vheel trectors farms number	1 678 818 2 365	996 450 1 171	3 455 1 963 4 268	3 878 2 650 4 943	4 231 3 239 5 600	7 415 6 512 9 505
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	466 869 720	238 372 386	1 180 1 795 1 469	1 737 2 345 1 772	2 099 2 963 1 968	4 625 5 773 2 977
number	1 496	799	2 473	2 598	2 637	3 732
Grain and bean combines farms number	386 446	162 182	528 583	560 618	561 664	401 406
Cottonpickers and strippers farms number Nower conditioners farms	51 75 221	2 (D) 196	40 (D) 511	20 33 653	19 19 693	3 5 963
number Pickup balersnamber number	250 240 333	205 141 154	565 518 685	725 793 994	832 872 980	1 012 972 1 047
AGRICULTURAL CHEMICALS1	333	134	665	334	980	1 047
Commercial fertilizer farms acres on which used	793 101 399	393 32 856	1 870 130 669	2 351 102 209	2 437 66 422	4 397 84 819
ime farms acres on which used	161 9 544	89 4 189	432 20 302	598 20 953	486 10 444	948 15 941
prays, dusts, granules, fumigants, etc., to	8 361	3 650	19 842	21 274	10 923	17 669
Insects on hey and other crops ferms acres on which used	525 34 018	189 9 020	926 29 793	710 17 158	478 7 102	830 7 597
Nemetodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	255 10 563 161	98 5 347 58	337 8 049 238	179 3 946 170	144 1 791 165	87 1 099 372
acres on which used Weeds, gress, or brush in crops and	2 942	982	5 072	946	1 356	3 116
pasture farms acres on which used	571 69 714	249 21 342	1 130 64 849	1 169 41 199	949 21 111	1 505 22 579
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	76 4 328	47 441	54 1 112	75 1 503	41 372	106 806

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

TENURE AND RACE OF OPERATOR All operators		04 000 000					
All operetors	All ferms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
Full owners							
Pert owners Tanants White Full owners Pert owners Tanants Black and other races Full owners Part owners Tenents DWNED AND RENTED LAND and owned farms acres acres and rented or leased from others Rentad or leased land in farms farms acres acres acres Acres Acres Bentad or leased land in farms farms acres acres acras acras DPERATOR CHARACTERISTICS Degrators by place of residence:	20 517 12 624	84 40	313	478	1 114	954	389
White	6 433	39	121 172	152 291	293 709	239 578	128 209
Full owners Part owners Tanants Black and other races Full owners Part owners Tenents DWNED AND RENTED LAND and owned acres Owned land in farms acres and rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres acres acres Acres Brentad or leased to others farms acres acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others acres Brentad or leased to others	1 460	5	20	35	112	137	52
Black and other races Full owners Part owners Tenents DWNED AND RENTED LAND and owned	18 479 11 405 5 798 1 276	84 40 39 5	312 121 171 20	471 149 287 35	1 096 291 696 109	916 229 555 132	370 122 201 47
Full owners	2 038		1	7	18	38	19
DWNED AND RENTED LAND and owned	1 219 635	-	1	3 4	13	10 23	, i
and owned	184	-	-	-	3	5	5
Ownad land in farms acres farms acres and rented or leased from others farms acres Rentad or leased land in farms farms acras and rantad or laased to others farms acras DPERATOR CHARACTERISTICS Degrators by place of residence:							
Ownad land in farms	19 107	79	294	444	1 003	820	337
Rented or leased land in farms farms acras and rantad or leased to others farms acras DPERATOR CHARACTERISTICS Departors by place of residence:	3 368 788 19 057 3 227 375	93 843 79 90 302	264 921 293 257 124	243 555 443 240 481	426 461 1 002 416 935	287 990 817 280 196	97 406 337 93 442
Rented or leased land in farmsfarms acras and rantad or laasad to others farms acras DPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:	7 962 1 549 049	44 50 919	195 173 467	326 207 581	825 405 931	715 210 069	261
DPERATOR CHARACTERISTICS Departure of residence:	7 893 1 531 256	50 454 50 454	173 467 192 171 542	326 206 263	405 931 821 401 228	715 209 161	60 061 261 58 601
Operators by place of residence:	2 022 159 206	8 4 006	28 9 722	36 4 392	80 14 229	84 8 702	35 5 424
Operators by place of residence: On farm operated							
Not an form engested	14 289	54	225	360	700	654	0.40
Not reported	4 222 2 006	25 5	66 22	74 44	796 186 132	651 201 102	249 106 34
Operators by principal occupation: Farming Other	8 983 11 534	71 13	276 37	428 50	978 136	798 156	275 114
Operators by days of work off farm: None	7 335	67	226	047	710	557	475
Any	11 791	14	236 65	317 118	719 279	557 304	175 175
1 to 99 days 100 to 199 days	1 566 1 676	4 1	22 11	41 18	80 57	91 66	41 53
200 deys or more	8 549	9	32	59	142	147	81
Not reported	1 391	3	12	43	116	93	39
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 040	=	.8	19	37	40	6
3 or 4 years 5 to 9 years	1 214 2 602	5 15	12 42	22 45	28 108	35 94	18 51
10 years or moreAverage years on present farm	10 698 19.7	49 20.8	195 21.3	289 22.2	657 20.5	546 21.3	236 22.5
Not reported	4 963	15	56	103	284	239	78
Operators by age group: Under 25 years	142	1 1	1		6	5	4
25 to 34 years	1 506	3	21	40 40	145	119	42
55 to 44 years 50 to 54 years	3 839 2 188	18 10	70 36	112 63	304 128	204 127	68 41
	2 302	18	49	62	142	131	41
55 to 59 years	2 473 2 637	9 8	48 38	62 71	159 120	102 118	51 58
65 to 69 years 70 years and over	2 407 3 023	14	34 16	38 28	59 51	77 71	46 38
Average age Operators by sex:	54.5	52.9	51.8	51.0	48.7	50.6	52.7
Female	19 142 1 375	83 1	303 10	457	1 072	916	368 21
Operators of Spanish origin (see text)	23	-	-	21	42 1	38 1	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms	18 337	30	148	300	845	787	324
acras Partnership farms :	3 527 638 1 583	36 780 18	118 692 92	241 545 101	578 010 180	362 179 121	128 807 50
Corporation:	755 322	36 781	175 309	119 275	160 935	79 624	17 000
Family hald farms acres	438 375 672	30 54 635	62 114 350	64 75 659	73 52 615	35 43 046	10 (D)
More then 10 stockholders farms 10 or lass stockholders farms	430	28	3 59	62 62	72	34	10
Other than family held farms acres	50 35 108	5 (D)	9 (D)	9 6 461	7 4 710	3 945	2 (D)
Mora then 10 stockholders farms 10 or lass stockholders terms	5 45	3	(D) 2 7	9	4 7 10	945	(D) - 2
Other—cooperetive, astata or trust, institutional, atcacres							

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	lace #F
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	Less thei \$2,500
FENURE AND RACE OF OPERATOR						
All_operators	887	508	2 039	2 900	3 516	7 419
Full owners	349 444	221 228	1 034 800	1 770 960	2 485 813	5 832 1 229
Tenents	94	59	205	170	218	358
White	828	479	1 875	2 656	3 115	6 36
Full ownersPart owners	336 403	211 213	959 735	1 663 848	2 250 682	5 074 1 007
Tenents	89	55	181	145	183	280
Bleck and other races	59	29	164	244	401	1 058
Full ownersPart owners	13 41	10 15	75 65	107 112	235 131	750 221
Tenants	5	4	24	25	35	71
OWNED AND RENTED LAND		-				
and owned farms	795	451	1 842	2 737	2 207	7 077
acres	213 039	126 126	370 009	386 158	3 307 351 764	7 077 601 359
Owned land in farms farms	793 205 844	449 121 911	1 834 353 448	2 730 364 019	3 298 333 966	7 061 560 009
and rented or leased from others farms	541	290	1 015			
acres	105 631	47 728	116 608	1 146 93 477	61 438	1 610 67 058
Rented or leased land in farms farms acres	538 104 796	287 47 243	1 005 115 216	1 130 92 146	1 031 59 106	1 587 65 954
and rented or leased to others farms	89	56	214	351	375	674
acres_	8 030	4 700	17 953	23 470	20 130	42 454
PERATOR CHARACTERISTICS		ŀ				
Operators by place of residence: On farm operated	607	348	1 392	2 023	2 454	5 184
Not on farm opereted	203	133	492	605	735	1 421
Not reported	77	27	155	272	327	814
Operators by principal occupation: Farming	547	289	1 055	1 195	1 188	1 954
Other	340	219	984	1 705	2 328	5 465
Operators by days of work off farm:						
None	361 458	192 281	776 1 132	944 1 748	1 084 2 233	1 974 4 998
1 to 99 days	73	54	179	197	248	540
100 to 199 days 200 days or more	94 291	45 182	171 782	272 1 279	308 1 677	581 3 877
Not reported	68	35	131	208	199	447
Operators by years on present farm:		00	101	200	133	7-77
2 years or less	40	24	109	116	183	458
3 or 4 years 5 to 9 years	40 92	27 60	114 263	149 369	211 442	558 1 036
10 years or moreAverage years on present farm	548 21,1	301 21.6	1 147	1 625	1 815	3 339
			20.6	21.2	19.5	17.8
Not reported	167	96	406	641	865	2 028
Operetors by age group: Under 25 years	11	_	19	27	19	48
25 to 34 years 35 to 44 years	82 165	42 86	126 336	192 433	223 574	474 1 487
45 to 49 years	96	48 60	199	297	351	802
50 to 54 years	121		220	315	372	789
55 to 59 years	98 137	62 79	285 273	348 377	403 516	855 850
65 to 69 years	96 81	55 76	266	385	455	896
Average age	52.6	54.9	315 55.4	526 56.1	603 56.0	1 218 54.8
Operators by sex:						
Male Female	842 45	479 29	1 916 123	2 665 235	3 247 269	6 877 542
Operetors of Spanish origin (see text)	-	_	-	5	203	13
				Ĭ		70
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
ndividual or family (sole proprietorship) farms acres	751 253 628	437 136 293	1 800 383 642	2 675 412 909	3 278 352 982	6 992 558 951
Partnershipfarms acres	112 45 585	56 19 780	195 49 766	179	191	306
orporetion:				27 696	27 956	32 396
Family held tarms acres l	17 8 831	13 (D)	32 22 346	31 10 413	24 4 519	77 28 283
More than 10 stockholders farms	-1		1	-	-	-
10 or less stockholders farms	17	13	31	31	24	77
Other then femily held farms acres	6 (D)		8 165	3 150	2	8 1 472
More than 10 stockholders farms	1 5	-	1	3	-	
	3	_	2	3	-	8
ther-cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	1	2	9	12	23	36
acres	(D)	(D)	4 745	4 997	7 615	4 861

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or n	nora				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 337 5 437 2 051 2 116 2 148 1 427 989 716 2 057 1 303 673 263	2 7 2 - 1 7 4 1 10 15 15 20	9 27 11 10 14 16 10 6 37 40 63 70	18 41 15 15 20 20 21 13 10 54 114 98 60	33 58 26 25 53 43 45 42 208 283 233 65	15 64 19 30 63 71 77 46 230 225 99	9 36 14 29 40 33 22 87 64 23
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	3 307 3 323 268 2 131	2 1 - 1	10 31 8 22	39 108 9 90	178 429 73 345	166 416 36 371	72 158 17 134
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	924	-	1	9	11	9	7
Vegetables and melons (016)	640 672 355 769 9 751 7 462	6 13 10 3	14 30 21 16 34	18 18 23 31 32 6	35 26 36 71 107 24	35 33 25 60 154	13 14 9 12 92 57
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialtias (027) General farms, primarily livestock and animal specialtias (029)	288 484 786	6 36 -	36 120 -	81 124 4	103 121 8	25 29 8	5 6 6
LIVESTOCK						-	
Cettle and calves inventory farms number	10 227 428 491	30 9 968	129 37 011	189 42 257	339 44 215	294 29 971	138 14 273
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 5 714 1 141 581 304 57	1 9 3 6 4 7	9 38 10 17 25 30	7 34 24 20 94	20 94 51 102 65 7	29 113 49 62 33 8	17 36 31 33 20 1
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows ferms number	9 308 245 457 8 903 205 344	27 5 574 20 1 818	115 20 451 85 7 890	178 22 960 116 8 968	314 25 506 222 15 250	265 16 872 243 15 520	125 7 954 116 7 654
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	3 335 4 621 644 228 70 5	1 9 2 6 2	10 38 14 16 6	10 52 23 22 8	25 109 40 25 21	45 103 35 42 17	22 38 26 24 6
Milk cows farms number	697 40 113	3 756	41 12 561	13 992	108 10 256	36 1 352	18 300
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	350 43 70 65 104 62 3	- 1 - 4 3	1 2 - 1 34 3	1 - - 4 53 26 -	3 1 5 47 50 2	8 1 14 13 - -	9 1 8 - - -
Heifers and heifer calves farms number	7 365 100 384	23 3 195	105 11 196	161 13 014	279 11 842	234 7 137	111 3 159
Staars, steer calves, bulls, and bull calvas farms number	8 249 82 650	24 1 199	99 5 364	157 6 283	274 6 867	250 5 962	127 3 160
Cattle and calves sold	9 635 218 766 72 172 7 433 105 091 25 582 6 874 113 675	30 9 184 4 255 21 1 453 240 25 7 731	127 23 632 10 233 89 5 127 1 098 104 18 505	190 16 683 6 607 139 5 912 1 197 153 10 771	338 21 000 7 298 237 7 841 1 788 269 13 159	282 17 152 5 889 186 6 517 1 675 220 10 635	129 8 016 2 770 77 3 726 1 090 103 4 290
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	46 590 776 15 512 7 680	4 014 3 2 186 1 453	9 136 13 3 982 2 665	5 410 25 1 728 949	5 511 46 2 283 1 021	4 213 46 1 382 582	1 680 15 415 167

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less thar \$2,500
ARMS BY SIZE						
to 9 acres	30 88	14 62	84 277	139 517	229 983	75 3 28
) to 69 acres	37	30	150	326	485	93
) to 99 acres	57 89	32 48	174 282	409 439	557 426	78- 67-
10 to 179 acres 30 to 219 acres	61 67	40	213 169	287 219	296 155	34
20 to 259 acres	56	38 31	141	122	114	17 11
60 to 499 acres	205 139	127 65	359 142	317 96	194 60	23 7
000 to 1,999 acres	52 6	14 7	40 8	96 22 7	12 5	23 7 1 1
ARMS BY STANDARD NDUSTRIAL CLASSIFICATION						
esh grains (011)eld crops, except cash grains (013)	170 290	87 135	380 419	489 391	549 389	1 16 55
Cotton (0131)	30	16	26	28	16	
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	237	102	320	231	179	10
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	23	17	73	132	194	44
grams, m.e.c. (0103, 0104, 0103)	23	"	/3	132	194	44
getables and melons (016)	33 45	22	95	107	116	15
orticultural specialties (018) eneral farms, primarily crop (019)	26	21 14	72 57	47 57	54 43	31 4
eneral farms, primarily crop (019)	30	9	49	51	19	42
nimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	256 150	194 137	913 692	1 682 1 359	2 245 1 814	4 04 3 15
See cattle, except teedidis (0212)	130	137	032	1 339	. 1014	3 13
iry farms (024) ultry and eggs (025)	9 11	13	6	2	1 7	
imal specialties (027)	17	5 8	6 39	6 64	88	4 54
neral farms, primarily livestock and nimal specialties (029)	-	-	3	4	5	12
VESTOCK						
ttle and calves inventory farms number	329 28 072	198 16 852	985 56 637	1 665 59 698	2 125 49 869	3 83 49 63
Farms with—						
1 to 9 10 to 49	34 101	8 72	85 412	154 1 107	319 1 669	1 74 2 03
50 to 99	75 79	42 63	322 155	365 37	126 10	4
200 to 499	40	13	11	2	10	
500 or more	-	-	-	-	-	
Cows and heifers that had calved farms	302	187	910	1 566	1 971	3 37
Beef cows farms	15 378 292	9 880 176	32 448 901	35 399 1 553	29 313 1 934	29 29 3 26
number	15 119	9 499	32 276	35 258	29 103	28 80
Farms with— 1 to 9	54		400	004	500	0.44
10 to 49	54 108	23 58	138 515	264 1 188	598 1 307	2 14 1 10
50 to 99	80 45	70 22	222 25	95 4	27	1
200 to 499	5	3	1	ž	-	
500 or more		-	-			_
Milk cows farms number	18 259	20 381	31 172	51 141	75 210	21 48
Farms with— 1 to 4	8	4	20	45	61	19
5 to 9	1	3	3	3	9	2
10 to 49 50 to 99	9 -	12	8 -	3 -	5	
100 ta 199 200 ta 499	_		-		-	
500 or more	-		=	=	-1	
Heifers and heifer calves farms	250	167	769	1 311	1 564	2 41
number Stears, steer calves, bulls, end bull	6 207	3 673	11 593	12 146	10 500	9 91
calves farms	283	175	867	1 453	1 718	2 84
number	6 487	3 299	12 596	12 153	10 056	10 42
ittle and calves sold farms	325	213	995	1 704	2 144	3 18
number \$1,000	17 310 5 539	10 286 3 098	32 715 10 095	32 617 9 914	23 424 6 702	15 93 4 02
Calves farms	216	166	779	1 401	1 713	2 43
number \$1,000	8 493 2 145	5 934 1 379	17 687 4 511	18 826 4 889	14 140 3 463	10 88 2 34
Cattlefarms	260 8 817	166 4 352	833 15 028	1 349 13 791	1 574 9 284	1 84 5 04
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	3 393	1 719	5 584	5 025	3 239	1 68
	55	12	114	118	138 ‡	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

N		\$500,000 o	r more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	3 249 352 413	14 36 964	66 107 805	73 53 598	210 73 328	214 34 146	81 9 277
Farms with— 1 to 24	1 895	2	5	9	20	34 146	
25 to 49 50 to 99	466 326	1 2	3 7	6	18 27	23 34	25 13 9
100 to 199 200 to 499	222 192	-1	3	6	25 60	53 57	14 20
500 or more	148	9	43	32	60	8	-
Used or to be used for breeding farms number	2 284 48 524	11 4 605	52 13 040	61	150	155	63
Other ferms number	3 024 303 889	14 32 359	65 94 765	6 996 71 46 602	9 501 206 63 827	4 572 207 29 574	1 373 80 7 904
Hogs and pigs sold farms	3 031	14	66	71	218	214	
number \$1,000	619 986 61 533	72 627 8 082	204 540 22 572	92 565 8 542	140 635 13 895	57 582 5 539	79 15 079
Feeder pigs farms number	685 89 237	3 2 223	7 5 484	12 20 998	23 20 861	34 9 013	1 463 9
\$1,000	3 468	100	237	831	867	345	1 922 104
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	0.004	44					
number	2 361 73 471	9 154	23 131	63 12 618	156 14 909	161 5 830	65 1 791
Dec. 1 and May 31 farms number	2 192 37 274	4 600	49 11 617	62 6 392	149 7 415	149 2 854	61 954
June 1 and Nov. 30 farms number	1 981 36 197	11 4 554	49 11 514	62 6 6 226	147 7 494	150 2 976	61 837
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	80 1 580	-	.1	_1	_1	3	
Ewes 1 year old or older farms number	62 978	-	(D) 1 (D)	(D) - -	(D) 1 (D)	168 2 (D)	-
Sheep and lambs sold farms	65	_	1	2	1	2	_
number Sheep and lambs shorn farms	940 47	=	(D) 1	(D)	(D)	(D) 2	-
number pounds of woo!	1 146 7 034	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-
Horses and ponies inventory farms	3 060	5	31	45	86	77	40
number Horses and ponies sold farms	16 769 611	22	220 3	748 6	602 14	618 13	223 12
Goats inventory farms	3 121 671	2	18	499	592 7	266 16	86
number Goats sold farms	6 330 242	(D)	52	93	63	151	9 49 2
number	2 594	-	-	34	42	33	(D)
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	1 477 7 539 759	4 187 098	51 5 751 781	853 647	50 748 816	34 126 048	18 4 737
1 to 399	1 337	-	-	5	10	21	16
400 to 3,199 3,200 to 9,999	12 8	=	1 -	-	3	3 4	2 -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	39 36	1 -	8	1 23	31 4	5 1	-
50,000 to 99,999 100,000 or more	28 17	6 16	24 17	2 -	2	-	-
Hens and pullets of laying age farms	1 436	20	46	30	47	30	18
Pullets 3 months old or older not of	6 414 275	(D)	5 061 638	716 812	543 784	49 716	4 737
laying age farms number	282 1 125 484	5 (D)	7 690 143	136 835	205 032	9 76 332	_
Hens and pullets sold farms number	8 0 45 489	4 236 700	50 5 688 604	1 107 163	852 128	16 235 278	3 650
Broilers and other meat-type chickens	207						
sold farms number Farms with—	60 295 197	6 499 000	26 893 879	23 056 530	8 899 174	1 080 860	3 157 500
1 to 1,999	17	-	1	-	_	2	_
60,000 to 99,999	11 19	1	1	1	5	5 10	2 1
100,000 or more	180	6	_ 45	76	58	1	-
urkey hens kept for breeding farms number	92 (D)	1 (D)	75 569	-	2 (D)	-	1 (D)
urkeys sold farms number	76 5 707 448	10 2 774 499	28 4 251 493	1 020 430	15 426 181	-	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less the
	\$25,000 to	\$20,000 to \$24,999	\$19,999	\$9,999	\$2,500 to \$4,999	\$2,50
.IVESTOCK—Con.						
logs and pigs inventory farms number	164 16 451	102 9 054	348 15 169	455 13 353	532 10 074	1 00 10 15
Farms with-	42	32	143	256	390	93
1 to 24 25 to 49	22	11	79	118	111	6
50 to 99	43 37	17 27	84 40	65 13	26 4	
200 to 499 500 or more	17 3	14	2	3 -	1	
Used or to be used for breeding ferms	119	82	264	361	371	6
Other ferms	2 285 158	1 293 96	2 634 330	2 680 408	1 800 477	2 3
number	14 166	7 761	12 535	10 673	8 274	7 80
ogs and pigs sold farms number	167 26 293	101 12 414	350 27 243	465 19 789	515 13 198	71 10 6
\$1,000_ Feeder pigs farms_	2 391 27	1 128 20	2 419 79	1 694 112	1 135 116	7: 2:
number_ \$1,000_	6 423 246	2 504 82	7 168 237	6 133 222	3 782 140	4 9 1:
itters of pigs farrowed between—						
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 ferms number	120 3 305	82 1 589	270 3 323	372 2 790	392 2 023	6: 2 1:
Dec. 1 and May 31 farms number	117 1 720	79 803	246 1 761	345 1 453	354 1 093	50 1 2
June 1 and Nov. 30 farms number	113 1 585	78 786	231 1 562	315 1 337	313 930	41
theep and lembs of all ages inventory farms	1 303	-	7	13	21	;
number	-	-	337	157	331	4
Ewes 1 year old or older farms number	-	-	(D)	8 98	16 129	3
heep and lambs soldfarms	-	1	4	11	15	2
number heep and lambs shorn farms	-	(D)	190	106 9	253 9	
number pounds of wool	-	=	255 1 250	117 909	149 596	36 2 9
lorses and ponies inventory farms number	82 760	46 381	230 1 579	405 1 960	492 1 820	1 5 7 8
lorses and ponies sold farms	23	13	61	96	105	2 5
number soets inventory farms	193 24	91 10	261 51	319 96	290 110	3 2 6
number Goats sold ferms	366 10	114	753 25	935 39	1 068 43	2 6 1
number	(D)	13	689	408	343	8
POULTRY						
thickens 3 months old or older inventory farms number	35 14 183	21 12 487	88 2 181	167 5 203	252 5 646	7 15 0
Farms with 1 to 399	31	20	88	165	252	7
400 to 3,199 3,200 to 9,999	3 1		-	2		
10,000 to 19,999	-	1	-	-	-	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	_	=	=	-	-	
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	
Hens and pullets of laying age farms number	35 13 032	20 (D)	86 (D)	162 4 721	246 4 815	7 12 6
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	6	2	14	36	51	. 1
ens end pullets sold farms	1 151 7	(D) 2	(D) 6	482 12	831 18	2 4
number	23 765	(D)	(D)	44 280	6 336	1 1
roilers and other meat-type chickens sold ferms	5	-	3	4	2	
Farms with—	190 070	-	17 010	35	(D)	
1 to 1,999 2,000 to 59,999	2	_	1 2	4	2 -	
60,000 to 99,999	-	Ξ	-	-	_	
urkey hens kept for breeding farms	3	2	10	12	18	
number	12	(D) 2 (D)	2 031	31	147	1
urkeys sold farms number	(D)	(0)	24	(D)	(D)	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
CROPS HARVESTED			1				
Corn for grain or seed farms	6 292	23	119	227	716	620	22
acres bushels	309 791 22 143 190	14 030 1 071 577	42 666 3 305 495	44 026 3 570 242	90 305 7 012 147	43 780 3 073 005	11 01: 736 70
Irrigated farms acres	207 18 225	1 660	21 3 796	25 3 845	67 7 326	22 1 610	(D
Farms by acres harvested:	3 776	4	10				8:
25 to 99 acres	1 713	1	17	10 69	74 318	143 337	10
100 to 249 acres	558 188	5 5	33 35	86 50	224 82	120 18	3
500 acres or more	57	8	24	12	18	2	
Corn for silage or green chop farms	421	6	36	72	.80	29	
acres tons, green	27 230 317 438	1 211 15 655	7 643 88 935	8 782 1 112 680	6 147 68 568	1 458 16 632	360 3 541
Imigated farms acres	32 2 022	1 (D)	3 466	7 580	12 639	3 (D)	
60103.2	2 022	(5)	400	300	003	(5)	
Wheat for grain farms acres	3 097 213 374	25 12 396	108 31 741	192 31 598	500 59 282	425 32 007	149 9 136
bushels	7 558 179	542 729	1 314 109	1 219 162	2 213 443	1 088 224	290 622
Irrigated farms acres	66 5 159	(D)	1 085	6 761	25 2 062	12 606	(D
Farms by acres hervested: 1 to 24 ecres	1 302	2	10	19	59	94	
25 to 99 acres	1 133	4	19	52	203	217	52 64 30
100 to 249 acres	498 125	9	43 17	77 35	174 56	102	30
500 acres or more	39	9	19	9	8	š	-
Barley for grain farms	270	4	19	25	37	25	11
acres bushels	10 288 469 587	928 45 445	2 822 135 320	1 845 96 130	1 842 86 812	912 38 398	353 12 674
Irrigated farms	3	-	103 020	- 00	1	-	12 0/-
acres	208	-	-	-	(D)	-	
Oats for grain ferms acres	1 043 26 147	7 995	3 080	65 3 772	131 5 548	94 2 825	45 1 198
bushels	1 396 340	63 907	192 439	220 733	331 228	156 417	63 149
Irrigated farms acres	301	(D)	(D)	3 115	(D)	(D)	
Cotton farms	744	4	48	79	222	118	40
ecres	116 424	1 036	26 083	19 468	44 824	13 254	3 418
Irrigated farms	102 078 71	797	25 563 12	18 605 13	38 558 33	10 530	2 407
acres Farms by acres harvested:	(D)	-	2 344	1 013	3 171	212	(D
1 to 24 acres	158	-		.1	9	21	.7
25 to 99 acres	236 195	1 2	6 12	21 27	62 69	36 50	19 12
250 to 499 acres	114	-	12	20	70	10	2
500 acres or more	41	1	18	10	12	1	•
Tobacco farms acres	2 519 42 666	5 743	41 4 275	126 7 953	417 14 915	428 7 529	153 1 936
pounds	87 431 422	1 689 535	9 695 667	17 155 708	30 921 292	15 368 483	3 546 856
Irrigated farms acres	112 (D)	1 (D)	8 775	21 851	44 1 262	16 220	75
Farms by ecres harvested: 0.1 to 0.9 acres	112	(-/				1	
1.0 to 1.9 ecres	265	-		1	1	11	-
2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	223 313	-	- 2	5	- 3	2 8	6
5.0 to 9.9 acres	438	-	-	1	10	32	39
10.0 to 24.9 acres	588 580	5	39	5 114	61 342	308 76	39 98
25.0 acres of more	300	١	39	''*	042	, ,	
Soybeans for beans farms acres	5 220 597 258	20 20 395	110 68 202	233 98 888	711 182 696	637 89 376	213 22 036
bushels	12 872 219	499 632	1 700 098	2 365 548	4 030 105	1 850 599	443 737
Irrigated farms acres	80 6 713	(D)	1 035	1 104	26 2 396	12 1 105	
Farms by acres harvested:	1 705	\-',		8	24	46	34
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 900	1	13	30	145	249	82
100 to 249 acres	952 429	2 7	19 29	52 64	243 205	236 90	81 16
250 to 499 acres 500 acres or more	234	10	45	79	94	16	
Irish potatoes farms	61	_	- 1	1	4	5	2
acres	290 33 138	-	(D) (D)	(D) (D)	20 1 570	75 8 940	(D (D
cwt Imigeted farms	12	-	1 1	(0)	2	3	(0
acres	121	-	(D)	-	(D)	4	
	990	2	6	14	28	23	11
Sweetpotatoes farms	230	- 1					
Sweetpotatoes farms acres bushels	2 733 460 990	(D) (D)	172 23 810	1 334 250 070	633 100 165	111 24 000	99 14 870

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500
CROPS HARVESTED						
Com for grein or seed farms acres	443 17 870	220 7 373	722 18 289	822 13 664	781 9 705	1 401 11 098
bushels Irrigated farms	1 212 519 13	430 499	1 060 497	798 347 13	486 724 13	457 011 18
Farms by acres harvested:	754	(D)	464	202	125	75
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	201 206 34	110 105 4	470 232 20	637 182 3	688 91 2	1 348 53
250 to 499 acres 500 acres or more	2 -	1 -	=	-	=	Ξ
Corn for silage or green chop farms acres	19 546	9 245	45 844	30 387	36 398	56 420
tons, green Irrigated farms acres	4 399 - - -	2 081	9 061 2 (D)	4 200 2 (D)	2 931 1 (D)	4 404 2 (D)
Wheat for grain farms acres	302 14 973	113 4 667	429 13 388	363 8 688	246 4 652	270 3 242
bushels Irrigated farms	490 536 4	133 420	399 511 4	226 802 6	112 810	69 540 1
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	334 111	(D) 47	164 250	(D) 242	181	(D) 237
1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	152 37	56 9	158 19	115	64	33
250 to 499 acres500 acres or more	2 -	1 -	2 -	=	=	-
Barley for grainfarms	30 663	5 76	31 645	29 533	23 242	35 355
bushels farms acres	27 865 2 (D)	3 750	28 401	19 098 - -	8 900 - -	12 239
Oats for grain farms	76	37	133	146	109	166
acres_ bushels_ Irrigated farms_	2 048 90 572	780 32 587	2 356 116 985	1 952 88 433	1 276 57 927	1 311 45 870 1
acres	-	-	-	-	-	(D)
Cottonfarms acres	82 5 160 3 480	27 1 251 1 045	52 1 675 1 091	44 876 591	19 348 174	13 67 34
bales_ Irrigated ferms_ acres	7 (D)	1 045			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	23	.8	27	35	14	13
25 to 99 acres	41 18	16 3	22 3	8 1	5 -	Ξ
250 to 499 acres 500 acres or more	=	-	-	=	=	Ξ.
Tobaccofarms	281 2 420	113 701	377 1 656	266 811	202 356	115 114
pounds Irrigated farms	4 621 832 5	1 401 471	2 914 603 6 22	1 147 808	499 701	158 001 2 (D)
Farms by acres harvested:	(D)	(D)	4	(D) 7	35	64
1.0 to 1.9 acres	3 3	3 1	25 77	87 95 53	103 34	40 5 3
3.0 to 4.9 ecres 5.0 to 9.9 acres	24 167	26 72	160 94	17	34 25 3	3
10.0 to 24.9 acres 25.0 ecres or more	82 1	11	16	5 2	-	=
Soybeans for beans farms acres	453 37 583	201 14 287	680 36 740	699 23 878	587 13 637	696 9 935
bushals farms acres	712 561 8 400	284 914 2 (D)	698 507 2 (D)	411 686 8 129	232 465 5 (D)	141 999 2 (D)
Farms by acres harvested:	71	46	181	309	388	594
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	226 141 15	106 43 6	396 100 3	360 29 1	193 6 - -	100 2 -
Irish potatoes farms	4	2	14	11	2	15
acres cwt	5 685	(D) (D)	18 1 763	59 2 150	(D) (D)	15 (D) (D) 1
Irrigated farms acres	(D)	(D)	1 (D)	(D)	-	(D)
Sweetpotatoes farms acres	12 104	12 68	33 59	29 49	38 72	24 32
bushels Imgated farms	14 034 1	9 879 1 (D)	9 211 2 (D)	5 211 1 (D)	7 090 1 (D)	2 650 1 (D)
acres I	(D) i	(D) I	(0) 1	(0)	(0)	(0)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

N		\$500,000	or more				
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Peanuts for nuts	226 11 246 27 599 372 18 888	3 930 2 346 000	13 4 088 10 239 576 4 395	16 2 025 5 640 442 2 (D)	41 3 147 7 702 798 9 369	19 777 1 632 757 -	8 208 498 946 1 (D)
1 to 24 ecres	129 64 21 10 2	- 1 2 -	1 3 7 2	1 7 6 2 -	5 24 11 1 -	5 13 1 - -	2 6 - -
Hey—elfalfe, other teme, smell grein, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) terms tons, dry lrrigeted	7 272 230 800 432 109 80 2 117	27 2 729 7 107 1 (D)	111 13 038 31 427 2 (D)	180 16 155 44 209 5 352	293 20 595 59 167 10 518	238 14 596 30 951 4 147	110 6 831 15 511 1 (D)
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 ecres or more	4 529 2 272 406 54 11	1 16 7 3 -	18 56 24 11 2	43 82 40 11 4	94 127 61 10	85 102 47 4 -	38 43 25 4
Teme hay other then alfelfe, smell grain, and wild hay (see text)	5 682 164 364 313 679 58 1 565	25 1 883 5 185 - -	98 7 960 20 092 -	144 9 005 23 884 4 320	248 13 745 38 432 7 307	195 10 125 22 329 2 (D)	92 4 727 11 410 1 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrrigeted ferms_ ecres Farms by ecres harvested:	1 265 31 020 282 10 254	13 2 113 8 711	41 5 670 25 2 820	61 6 939 31 3 112	119 6 986 51 2 135	100 3 380 32 997	37 954 9 139
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	506 488 202 52 17	1 3 3 3 3	4 6 13 12 6	7 10 22 15 7	8 39 49 19 4	20 30 46 4	5 16 15 1 -
Lend in orcherds ferms_ecress_lrrigated farms_acres_	1 134 49 565 235 18 030	16 14 117 9 6 232	38 23 613 24 9 799	36 6 134 14 3 060	59 4 478 24 1 867	54 3 709 16 1 228	32 946 9 409
Ferms by bearing end nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	489 384 171 39 51	1 - 1 14	1 3 2 1 31	5 8 2 8 13	11 14 18 14 2	9 7 27 9 2	7 11 13 1
Peachesfarms Bearing and nonbearing_ecres pounds	544 39 308 281 462 441	14 12 901 100 750 777	35 22 003 180 432 447	27 4 902 43 514 913	36 3 918 27 662 658	33 2 444 10 977 592	17 687 4 486 034

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[all fidehing of designations and symbols see made at	c.y tom;					
Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Peanuts for nuts farms acres	18 402	4 45	16 163	26 154	29 189	36 48
pounds Irrigated farms	876 081 2	88 633	336 982	224 231	267 956	90 970
Farms by acres harvested:	(D)	-	!		-	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres	12	3	15	25 1	25 4	36
100 to 249 acres	21	<u> </u>	<u>'</u>	- 1	<u> </u>	_
250 to 499 acres	<u>- 1</u>	_	_	_ [_	_
500 acres or more	-	-	-	-	-	-
Hay-alfelfa, other tame, small grain, wild,				4 007	4.050	0.444
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	284 16 071	174 9 957	813 34 136	1 267 35 441	1 358 27 565	2 444 36 415
tons, dry	34 698	18 205	62 943	59 415	38 764	42 819
Imigated farms	5 236		14 230	8 133	6 59	25 367
Farms by acres harvested:	230	-	200	100	55	00,
1 to 24 acres	103	45	340	716	984	2 063
25 to 99 acres	124	105	397	518	357	361
100 to 249 acres	52	22	68	31	16	20
250 to 499 acres500 acres or more	1	1 1	1	1	1	-
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	239	147	652	1 037	1 055	1 775
and wild hay (see text) acres	12 971	7 782	25 874	26 384	19 882	25 909
tons, dry	29 338	14 806	48 013	45 084	28 812	31 479
Irrigated farms	4		10	6	5	19
acres	228	-	195	88	44	306
Vegetables hervested for sale (see text) farms	91	47	188	189	179	213
acres	1 815	739	2 001	1 151	820	566 31
Irrigated farms	16 404	125	34 245	24 105	21 96	78
Farms by acres harvested:	404	125	245	100	90	70
0.1 to 4.9 acres	17	9	58	80	118	180
5.0 to 24.9 acres	43	26	118	108	59	33
25.0 to 99.9 acres	30	12	12	1	2	_
100.0 to 249.9 ecres	1	-	-	-	-	-
250.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	61	31	120	136	127	440 2 954
acres	3 016	538	1 999 23	997 13	1 182 23	2 954 67
Irrigated farms	14 617	117	347	88	154	345
Farms by bearing and nonbearing acres:	017	'''	047	00		
0.1 to 4.9 acres	8	10	45	73	73	247
5.0 to 24.9 acres	19	11	42	54	41	174
25.0 to 99.9 acres	27	10	31	9	13	19
100.0 to 249.9 acres	4	-	2	-	-	-
250.0 acres or more	3	-	-		-	_
Peaches farms	37	14	57	60	48	180
Bearing and nonbearingacres	2 077	294	1 193	481	291 565 668	1 020 397 892
pounds	6 723 942	1 308 000	4 285 989	1 107 306	202 668	397 892

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with geins of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

		-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Field craps, excep	t cash grains (01	3)		
ltem	Totel	Cash grains (011)	Total	Cottan (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	20 517 100.0 4 758 631 232	3 307 16.1 1 183 290 358	3 323 16.2 969 743 292	268 1.3 208 051 776	2 131 10.4 585 905 275	924 4.5 175 787 190	640 3.1 93 250 146	672 3.3 142 253 212
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000 Averege per farmdollars	20 517 878 683 42 827	3 307 82 901 25 068	3 323 185 426 55 801	268 26 167 97 636	2 131 149 020 69 930	924 10 240 11 082	640 34 467 53 855	672 48 286 71 854
Farms by velue of sales: Less then \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999	3 631 3 788 3 516 2 900 2 039	561 606 549 489 380	218 339 389 391 419	2 7 16 28 26	10 90 179 231 320	206 242 194 132 73	72 80 116 107 95	238 74 54 47 72
\$20,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	508 887 389 954 1 114	87 170 72 166 178	135 290 158 416 429	16 30 17 36 73	102 237 134 371 345	17 23 7 9 11	22 33 13 35 35	21 45 14 33 26
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	478 229 84	39 8 2	108 30 1	9 8 -	90 21 1	9 1 -	18 8 6	18 17 13
Greins	7 062 126 581 639 74 466	3 207 65 875 339 44 115	2 010 33 171 165 14 436	227 6 321 38 3 202	1 654 25 778 123 10 820	129 1 072 4 4 414	190 1 327 6 458	50 1 202 7 857
Corn for grain farms \$1.000	4 311 36 283	2 064 19 697	1 433 9 281	157	1 217 7 216	59 447	112	15
Wheat	2 909 19 328 5 098 68 568	1 319 9 846 2 381 35 249	774 4 285 1 611 19 229	1 619 121 962 184 3 641	7 210 599 3 090 1 383 15 277	54 233 44 311	541 54 181 75 539	250 32 309 21 561
Sorghum for grain farms \$1,000	156 399	68 142	20 22	5	7	8 11	8 40	5 21
Barley farms \$1,000 Oats farms	100 298 436	51 113 204	11 23 81	4 9 9	- - 54	7 14 18	- - 7	- - 4
\$1,000 farms \$1,000	1 131 195 573	626 58 203	205 25 127	66 7 20	106 13 82	33 5 24	8 16 18	11 7 50
Cotton and cottonseed farms	734 33 927 204	199 4 983 28	349 20 308 119	268 18 407 109	73 1 767 9	8 133 1	4 49 -	8 319 3
\$1,000 Tobaccoferms	25 069 2 514	2 380	16 572 2 151	15 705 12	(D) 2 131	(D) 8	10	248 1
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	129 988 794 102 625	3 359 20 2 282	115 906 711 91 840	469 3 (D)	115 234 706 91 333	203 2 (D)	367 2 (D)	(D)
Hay, silege, and field seeds farms \$1,000	2 039 7 582	175 487	856 4 477	11 81	39 150	806 4 246	31 47	18 156
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	18 1 777	-	1 216	(D)	-	8 (D)	-	2 (D)
Vagetables, sweet corn, and malons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 261 38 640 120 30 321	142 1 670 7 778	130 940 4 257	12 (D) 1	89 778 3 (D)	29 (D) - -	638 31 612 86 26 821	41 572 1 (D)
Fruits, nuts, end bemes farms	740	33	35	(D) 6	11	18	46	515
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	48 067 117 43 454	(D) - -	207 1 (D)	152 1 (D)	27 - -	28 - -	334 2 (D)	45 033 105 41 121
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	400 55 990	2 (D)	9 166	1 (D)	3 121	5 (D)	7 69	6 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	106 52 900	-	1 (D)	-	1 (D)	-	-	-
Other crops farms	447 10 510 61 7 551	57 1 192 8 753	204 5 114 26 3 639	7 259 2 (D)	76 944 3 (D)	121 3 911 21 3 238	44 146 1 (D)	5 138 1 (D)
Paultry and paultry products	719 219 114	23	16	-	8 1	8 2	14	5 8
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	219 114 391 217 957	18 - -	4 -	=	1	-	-	- -
Dairy products farms \$1,000	333 68 618	5 369	2 (D)	-	2 (D)	-	1 (D)	Ξ
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	249 67 321	(D)	-	=	-	-	=	-
Cattle end celves	9 635 72 172 161 20 414	402 2 606 5 411	420 1 739 3 229	20 279 2 (D)	226 1 102 1 (D)	174 358 -	56 187 -	55 551 3 279

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]	Γ			-			<u> </u>
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	355 1.7	769 3.7	9 751 47.5	7 462 36.4	288 1.4	484 2.4	786 3.8	142
Land in farmsacresacresacresacres	26 695 75	321 483 418	1 638 311 168	1 318 381 177	175 212 608	85 272 176	73 055 93	50 067 353
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms_ \$1,000_ Average per farmdollars_	355 55 733 156 994	769 42 855 55 728	9 751 120 891 12 398	7 462 53 266 7 138	288 78 049 271 003	484 223 476 461 728	786 5 484 6 978	142 1 114 7 842
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text)	5	412	1 581	1 189	6	37	385	116
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	39 43 57 57	9 19 51 49	2 461 2 245 1 682 913	1 966 1 814 1 359 692	1 1 2 6	12 7 6 6	159 88 64 39	8 5 4 3
\$20,000 to \$24,999	14	9	194	137	13	5	8	-
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	26 9 25 36	30 12 60 71	256 92 154 107	150 57 64 24	9 5 25 103	11 6 29 121	17 6 8 8	2 3 -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	23 11 10	31 13 3	32 27 7	6 3 1	81 30 6	124 84 36	4 - -	1
Grains	5 32 ~	347 12 055 77	1 047 8 807 29	415 1 401 1	114 2 932 12	73 958 3	5 35 -	14 186 1
\$1,000 Corn for grain farms \$1,000	4	8 644 223	4 071 389	(D) 161	1 438	(D) 31	2	(D)
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	(D) 3 5	3 278 200 2 006	2 387 414 1 759	373 158 362	573 69 672	195 39 226	(D) 1 (D)	68 4 (D)
Soybeans	3 (D)	282 6 574	600 4 382	167 491	80 1 463	38 475	(D)	6 82
Sorghum for grain farms \$1,000	1 (D)	8 20	37 70	21 37	4 70	5 (D)	-	=
Barlay farms	-	10 12	17 35	9 16	7 85	30	- - 2	-
\$1,000 farms	= =	38 80 27 86	82 97 48 77	51 79 21 42	13 58 11 12	4 (D) 3 2	(D) - -	(D)
Cotton and cottonseedfarms	_	139 6 804	23 970	9 67	2 (D)	8 264	1 (D)	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	45 4 779	6 777	-	(D)	1 (D)	-	(D)
Tobecco farms \$1,000	-	145 8 335	65 1 651	5 16	8 308	3 (D)	7 - 2	3 27
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	_	6 965	7 1 128	-	(D)	-	Ξ	=
Hay, silage, and field seeds farms	14 44	80 497	749 1 286	610 979	25 267	47 234 2	33 72	11 16
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=	-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 4	136 2 860 16	141 614 3	55 83	9 136	15 224 2	(D)	(D)
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	- 5	1 688	(D) 70	- 52	(D) 3	(D) 10	- 2	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more\$1,000_ \$1,000_	(D)	1 821 6 1 755	335 2 (D)	202 1 (D)	(D)	156 1 (D)	(D) -	=
Nursary and greanhouse crops farms	355 55 593	6	11	8	-	4 34	<u>-</u>	-
\$1,000 Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	105 (D)	51	37 - -	17 - -	=		=	=
Other crops farms\$1,000	1 (D)	86 3 591	47 313	19 21	-	2 (D)	1 (D)	_
Salas of \$50,000 or morefarms \$1,000_	-	22 2 736	3 (D)	-	-	-	\- <u>-</u> -	_
Poultry and poultry products farms \$1,000_	1 (D)	10 9	145 130	78 46	4 13	478 218 911	14 1	, (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	Ξ	(D)	=	=	390 (D)		-
Dairy products farms \$1,000_	1 (D)	(D)	29 700	26 697	282 66 339 240	5 681	=	300
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	(D)	(D)	(D)	65 425	(D)	_	(D)
Cattle and calves	11 44 -	161 1 801 7 583	8 011 56 803 106 15 444	7 155 48 699 86 11 407	282 6 676 34 3 210	155 1 358 2 (D)	61 159 -	21 250 1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
ltem .	Totel	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and suger beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con.	0.004	004	070					
Hogs and pigs farms	3 031 61 533 231 45 190	321 2 169 9 894	379 3 312 10 1 130	10 (D) - -	338 3 073 9 (D)	31 (D) 1 (D)	63 311 1 (D)	11 276 1 (D)
Sheep, lembs, and woolfarms \$1,000	72 68	3 4	3	-	-	3	-	2
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		-	(D) - -	-	= -	(D) - -	-	(D) -
Other livestock and livestock products (see text) farms_ \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000	1 062 5 893 21 3 007	19 6 -	54 52 - -	(D)	19 (D) -	34 29 - -	19 (D) -	14 (D) -
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms	20 517	3 360	3 221	258	2 062	901	624	748
\$1,000 Averege per farmdollars	736 918 35 917	82 170 24 455	136 448 42 362	23 286 90 256	103 919 50 397	9 243 10 258	23 078 36 984	40 610 54 292
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 904 62 818	362 1 185	364 1 204	5 25	226 971	133 208	41 27	22 167
Ferms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 733 717	304 49	327 27	2 3	193 24	132	40	20
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	360 94	9	9	-	8 1	1 -	-	2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	10 143 170 086	566 1 275	720 1 276	30 58	399 927	291 291	79 97	54 108
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	8 672	510	690	29	372	289	77	48
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	744 335 392	48 8 -	23 6 1	- -	21 5 1	1 1 -	1	5 1 -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 101 141 013	185 400	245 346	12 10	169 225	64 110	16 18	14 2
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	3 246 292 201 362	169 14 2 -	235 8 2	12 - - -	161 7 1	62 1 1 -	15 1 - -	14 - - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 131 20 380	3 078 5 300	2 582 5 195	256	1 958	368	553	178
Farms with expenses of — \$1 to \$999	7 886	2 070	1 591	890 91	3 896 1 2 05	410 295	1 093	388 131
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 302 880 63	705 296 7	674 305 12	115 47 3	505 240 8	54 18 1	75 42 8	36 7 4
Commercial fertilizerfarms \$1,000	15 024 68 222	2 923 17 088	3 033 19 790	258 3 369	2 062 14 785	713 1 637	570 2 601	569 2 663
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 281 2 089	2 261 486	2 136 687	123 91	1 348 559	665 37	448 95	492 48 15
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	490 164	127 49	171 39	33 11	130 25	8 3	19	15 14
Agricultural chemicals farms \$1,000	11 442 42 545	2 762 9 888	2 639 14 973	256 4 636	1 968 9 63 1	415 706	470 2 043	628 4 833
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 613	2 331	1 907	79	1 433	395	392	489
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 448 256 125	349 64 18	583 105 44	114 43 20	454 60 21	15 2 3	59 11 8	91 20 28
Petroleum products farms \$1,000	19 386 41 808	3 242 6 725	3 148 14 392	257 1 753	2 036 11 787	855 853	612 1 345	664 1 675
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	17 459	2 929	2 364	156	1 376	832	550	600
\$5,000 to \$24,889 \$25,000 to \$49,989 \$50,000 or more	1 703 183 41	296 13 4	694 79 11	89 11 1	585 65 10	20 3 -	55 7 -	47 14 3
Gasoline and gasoholfarms	14 352 15 129	2 172 2 543 2 636	2 383 3 983	205 574	1 593 3 062	585 348	500 819	440 761
Diesel fuel farms \$1,000 Netural ges farms	13 118 16 894 646	2 636 3 337 113	2 353 5 700 254	224 987 10	1 606 4 301 228	523 412 16	362 585	460 724 13
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 605	90	509	17	485	7	(D)	38
grease, etc farms \$1,000	11 810 8 179	2 184 754	2 409 4 200	217 173	1 818 3 940	376 87	296 (D)	334 1 54

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exce end animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and enimal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	_	138	2 040	229	25	36	9	9
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	=	4 770 26 3 888	48 600 173 37 293	586 1 (D)	1 245 7 1 102	594 2 (D)	55 1 (D)	200 1 (D)
Sheep, lambs, and wool farms	1 (D)	1 (D)	50 50	20	3 (D)	1 (D)	6 (D)	2 (D)
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	7	10	404	270	2	8	510	15
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	7 - -	66 1 (D)	596 1 (D)	446 1 (D)	(D) - -	(D) - -	5 107 19 (D)	20 - -
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹		:						
Total farm production expenses farms	324 35 187	816 41 600	9 831 115 123	7 615 59 098	275 60 474	444 191 940	723 8 781	151 1 507
Average per farmdollars	108 602	50 980	11 710	7 761	219 907	432 298	12 145	9 981
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000 Farms with expenses of —	8 24	218 1 533	3 128 18 388	2 107 8 599	152 3 391	396 35 188	207 1 159	6 552
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7	174 25	2 627 433	1 816 280	45 51	41 77	148 53	-
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	=	17 2	47 21	7 4	55 1	212 66	4 2	5 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	18 10	293 1 697	7 124 22 849	5 463 8 145	274 19 506	434 121 313	546 1 867	35 88
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	18	239 42	6 509 483	5 244 196	38 43	57 13	452 86	34
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	=	11 1	96 36	19 4	123 70	81 283	7 1	1
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	9 5	115 232	2 544 6 149	1 749 1 894	274 12 590	434 120 682	256 543	9 47
Farms with expenses of — \$1 to \$4,899	9	103	2 356	1 693	48	57	232	8
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	-	10 2 -	148 27 13	52 4 -	76 102 48	13 63 301	22 2	1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	198	507	3 499	2 301	248	108	140	40
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 340 120	1 785 228	2 135 3 037	946 2 066	909 50	156 75	(D) 130	(D)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	34 29 15	173 95 11	416 42 4	228 7	141 55 2	26 7 -	9	13
Commercial fertilizer farms \$1,000_	238 493	593 6 642	6 350 13 477	5 029 8 834	251 4 502	159 540	298 284	40 142
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	216 18	355 150	5 856 446	4 691 322	82 123	129 25	294 4	32 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3	65 23	36 12	13	49 17	4	-	1 -
Agricultural chemicals farms \$1,000_	284 970	527 4 255	3 467 3 698	2 347 1 597	212 1 255	178 398	227 83	48 49
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	259 17	345 131	3 325 128	2 303 43	137 68	155 21	226	47 1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 4	35 16	10 10 4	1 -	5 2	1	1	=
Petroleum products farms \$1,000_	290 1 772	746 3 142	9 287 7 136	7 196 4 516	274 2 610	375 2 532	625 397	123 81
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	223 49	590 130	9 105 166	7 119 74	119 135	238 124	619 6	122 1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 7	21 5	15 1	3 -	18 2	5 8	Ξ	Ξ
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	244 580	607 1 063	6 882 3 460	5 317 2 344	251 1 108	325 729	452 244	98 40
Diesel fuel farms \$1,000	153 345	527 1 526	5 686 2 765	4 339 1 698	235 1 211	254 559	398 111	54 31
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	12 496	34 54	135 79	81 29	13 31	59 297	(D)	1
grease, etcfarms \$1,000	223 350	481 499	4 878 833	3 664 445	260 260	347 948	311 (D)	87 10

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Fie	eld crops, except	cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses – Con. Electricity	10 852	1 643	2 216	179	1 652	385	223	391
	12 950	993	2 744	217	2 389	138	344	1 008
	8 660	1 449	1 487	124	1 001	362	152	307
	1 670	160	603	44	539	20	59	48
	478	34	124	11	110	3	11	25
\$25,000 or more farms	7 727	1 276	1 872	185	1 436	- 251	230	11 303
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	92 317	6 703	21 219	3 181	17 173	865	4 653	10 130
	5 384	982	1 016	56	735	225	127	193
	1 536	237	612	89	509	14	66	50
	671	54	225	37	177	11	27	33
	136	3	19	3	15	1	10	27
Contract labor	2 270 15 985 1 169 689 300	316 607 239 55 17	394 1 865 125 167 95	55 194 14 33 7	250 1 514 56 102 87	89 157 55 32	191 3 475 54 71 35	249 6 416 68 101 37
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more farms	112	2 659	2 630	219	1 766	1 645	35 31 484	43 568
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	45 641 13 932 1 885 183 88	7 451 2 277 353 23 6	10 865 1 948 612 56 14	1 895 118 78 19 4	8 041 1 223 498 35 10	930 607 36 2	1 513 399 73 8	3 033 476 62 10 20
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	5 954	1 349	1 444	154	1 062	228	131	158
	11 356	2 736	3 366	690	2 416	260	259	1 079
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 722 1 778 411 43	745 485 109 10	743 516 176 9	62 55 33 4	537 393 127 5	1 44 68 16	86 38 6	95 43 12 8
Interest expense farms	7 437	1 450	1 717	130	1 290	297	201	213
\$1,000_	42 815	6 992	10 489	1 778	7 698	1 013	1 220	2 159
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 274 1 841 296 26	1 024 386 40	1 166 469 75 7	63 48 15 4	868 362 57 3	235 ; 59 3 -	151 37 13	139 45 25 4
Secured by real estate farms	5 391	954	1 168	96	868	204	141	143
\$1,000	30 519	4 554	6 835	1 028	5 110	698	722	1 595
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or \$24,999	1 361	244	256	15	194	47	52	25
	2 314	410	513	30	358	125	54	60
	1 513	281	356	40	286	30	31	39
	203	19	43	11	30	2	4	19
Not secured by real estate ferms	3 413	769	884	72	680	132	89	110
\$1,000	12 296	2 438	3 653	750	2 589	315	497	563
Ferms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	1 559	280	343	29	258	56	22	62
	1 304	363	364	12	290	62	45	25
	456	111	150	25	113	12	16	13
	94	15	27	6	19	2	6	10
Cesh rentfarms	5 820	1 507	1 368	156	1 035	177	244	152
	31 490	7 486	13 688	2 265	10 961	462	645	851
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 456	1 204	718	50	510	158	216	123
	508	104	211	30	171	10	13	10
	543	124	282	44	232	6	12	7
	313	75	157	32	122	3	3	12
Property taxesfarms\$1,000	19 496	3 062	3 007	227	1 932	848	561	707
	13 205	2 453	2 573	396	1 694	483	429	593
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 186 231 70 9	3 007 44 11 -	2 924 67 16	203 19 5	1 885 39 8 -	836 9 3 -	548 12 - 1	686 11 9
All other ferm production expenses farms	17 367	2 702	2 915	250	1 983	682	524	618
\$1,000	65 299	5 186	12 808	1 940	10 037	831	3 335	5 505
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 535 1 387 268 177	2 488 188 25	2 287 531 71 26	154 76 17 3	1 479 431 52 21	654 24 2 2	466 37 11 10	525 57 11 25

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livastock, excep and animal (02	specialties				
Item	Horticultural spacialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beaf cattle, except feedlots (0212)	Dairy ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primanily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Elactricity	267	454	4 475	3 329	260	385	466	72
	928	726	2 056	1 034	1 754	2 152	200	44
Farms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 or more	176 65 17 9	322 101 29 2	4 151 274 46 4	3 177 144 8	23 111 120 6	100 209 67 9	423 40 3 -	70 - 2
Hired farm labor farms	159	369	2 788	2 218	213	294	182	41
	13 505	5 305	7 974	3 752	9 198	12 057	1 467	105
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	62 36 35 26	202 102 60 5	2 531 198 47 12	2 090 108 17 3	22 71 102 18	64 140 75 15	145 24 12 1	40 1 1
Contract laborfarms \$1,000 Farms with expenses of —	44 690	111 638	764 1 058	586 550	34 248	87 844	68 115	12 29
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10 23 7 4	55 25 27 4	578 146 37 3	443 118 25 -	5 14 13 2	6 42 26 13	29 33 6 -	12 - -
Repair and maintanancefarms	302	668	7 532	5 802	257	371	537	80
	2 277	3 770	9 051	5 647	3 670	3 150	772	89
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	234 51 8 9	465 174 20 9	7 211 296 17 8	5 649 146 5 2	82 132 33 10	254 102 7 8	508 28 1	78 2 - -
Customwork, machine hire, and rantal of machinery and equipment farms \$1,000	44	298	2 130	1 607	117	111	149	23
	394	865	1 878	1 059	484	178	111	6
Farms with expensas of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 or more————	24 14 4 2	119 136 37 6	1 697 394 34 5	1 324 279 3 1	28 61 26 2	50 54 7 -	113 36 -	22 1 - -
Interest expense farms	180	350	2 530	1 781	201	299	271	25
\$1,000	1 451	3 0 61	8 389	4 783	3 944	4 154	888	70
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$100,000 or more	109	199	2 071	1 514	62	114	214	25
	59	128	429	263	85	148	55	-
	11	19	29	3	51	31	2	-
	1	4	1	1	3	6	-	-
Securad by real estate farms	139	274	1 912	1 326	166	279	190	25
\$1,000	1 127	2 096	6 380	3 850	2 994	3 452	701	64
Farms with axpensas of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	42	35	638	412	9	17	42	1
	38	121	874	679	37	88	95	24
	50	102	384	233	76	142	52	-
	9	16	16	2	44	32	1	-
Not secured by real estate farms	75	141	996	703	99	93	147	10
\$1,000	325	966	2 009	933	950	701	187	6
Farms with expenses of— \$1 to \$999\$1,000 to \$4,999\$5,000 to \$24,999\$25,000 or mora	55	37	597	491	16	41	97	9
	4	58	322	186	38	38	46	1
	12	38	69	24	36	8	3	-
	4	8	8	2	9	6	1	-
Cash rent farms	45	324	1 829	1 255	170	82	97	2
\$1,000	162	3 950	3 053	1 260	1 003	521	(D)	(D)
Farms with axpanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	37	169	1 716	1 210	114	62	95	2
	3	59	69	32	29	10	-	-
	4	50	35	11	22	6	1	-
	1	46	9	2	5	4	1	-
Proparty taxes farms	302	802	9 517	7 385	269	437	697	135
\$1,000	327	651	4 521	3 438	583	619	329	127
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	292 8 1 1	779 19 3 1	9 468 33 14 2	7 353 18 12 2	244 15 10	415 14 5 3	695 1 1	128 7 - -
All other farm production expenses farms	312	660	8 197	6 292	275	436	622	106
\$1,000_	8 843	3 580	9 461	4 938	7 418	8 137	931	93
Farms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	229	530	7 959	6 177	83	270	593	105
	47	98	195	109	91	118	24	1
	15	16	27	4	62	26	4	-
	21	16	16	2	39	22	1	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text)		Fi	ield crops, except	cash greins (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farms	20 517 123 915 6 040 9 746 18 583	3 360 788 234 1 269 10 436	3 221 40 289 12 508 2 146 21 975	258 2 191 8 493 141 30 288	2 062 38 137 18 495 1 639 24 666	901 -39 -43 366 6 724	624 10 959 17 563 424 27 531	748 7 575 10 127 265 36 752
Gein of— Less then \$1,000———— \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999———— \$50,000 or more————————————————————————————————————	2 423 4 573 1 888 862 10 771	425 567 218 59	248 908 755 235	3 66 56 16	121 640 666 212 423	124 202 33 7	54 234 89 47 200	22 118 83 42
Average net lossdollars Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999	5 310 2 838 6 661	2 091 5 957 391 1 407	6 390 268 608	17 774 5 45	5 414 100 273	535 4 673 163 290	3 568 99 86	483 4 480 129 329 16
\$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 160 112	269 24	184	56 11	46 4	82 -	13 2	9
Government payments	5 554 48 792 3 367 13 478 1 307 4 301	1 791 18 678 738 2 640 329 708	1 507 14 032 606 2 852 228 1 201	221 6 480 64 572 28 276	1 121 6 526 350 1 800 140 756	165 1 025 192 480 60 169	132 890 77 400 36 136	72 540 151 513 77 173
Gross cash rent or shere payments farms	1 395 3 140 722 4 898 379 1 139	358 886 112 855 72 192	320 786 68 742 43 123	32 142 15 101 8 53	194 501 23 528 12 16	94 144 30 114 23 54	22 35 33 212 11 17	69 140 29 193 13 6
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	1 331 20 544 1 095 13 136 265 1 374 209 2 897	544 9 893 457 6 576 115 775 129 2 045	468 5 649 374 2 884 76 236 41 (D)	98 1 839 52 559 15 53 4 24	352 3 517 308 2 056 58 172 37 (D)	18 292 14 270 3 11	21 346 19 246 7 17 6	4 (D) 1 (D) 3 14 -
Sorghum, berley, and oetsfarms	18 34 132 2 401 49 701	8 15 33 447 8 35	(D) 74 (D) 26 551	1 (D) 55 1 165 2 (D)	1 (D) 18 322 22 502	- 1 (D) 2 (D)	- - - - -	: :
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms acres. Farms by acres hervested:	18 578 2 688 117 15 556 1 589 636	3 307 776 340 3 307 545 690	3 323 630 795 3 323 432 996	268 156 421 268 112 360	2 131 387 681 2 131 269 365	924 86 693 924 51 251	58 459 640 34 460	672 84 406 672 59 448
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	10 366 1 927 1 342 1 160 526 198 37	1 717 545 392 358 190 88 17	1 788 504 451 369 158 47 6	43 41 31 73 59 16 6	1 075 330 347 258 93 28	670 133 73 38 6 3	502 59 35 30 12 2	517 57 34 32 16 14
Croplend: Pesture or grazing only	8 471 464 355	631 25 062	690 23 840	35 2 413	342 8 398	313 13 029	133 3 105	137 6 479
improvement gresses, not harvestad and not pestured	1 507 75 303 1 649 43 589 487 22 010 6 449	281 21 685 403 11 290 110 5 364 1 750	300 18 537 227 6 914 128 7 148 1 707	41 4 780 27 1 296 12 1 532 203	172 9 064 133 4 013 85 4 676 1 251	87 2 693 67 1 605 31 940 253	72 2 844 123 1 901 16 829 252	61 2 472 46 1 076 19 645 223
Total woodland	491 224 12 736 1 508 004 6 510 364 377 9 293 1 143 627	167 249 1 839 313 474 458 31 846 1 623 281 628	1 989 268 593 520 30 630 1 724 237 963	34 020 159 42 502 35 4 459 145 38 043	92 165 1 229 159 622 268 18 054 1 099 141 568	17 175 601 66 469 217 8 117 480 58 352	15 320 330 25 115 93 2 719 288 22 396	14 286 378 43 281 109 5 854 331 37 427

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	324 19 345 59 707 263	816 4 719 5 783 274	9 831 3 723 379 4 380	7 615 -5 999 -788 3 372	275 16 325 59 365 246	444 23 469 52 857 321	723 -2 599 -3 595 149	151 -678 -4 490
Average net gaindollars Gain of Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	74 911 32 94 76	31 765 19 129 69	5 823 1 537 2 417 328	3 331 1 197 1 973 186	69 462 1 20 115	79 514 21 41 117	17 168 57 45 37	23 598 7 - 1
\$50,000 or more Farms with nat lossasnumber_ Average nat lossdollars_ Loss of—	61 61 5 849	57 542 7 351	98 5 451 3 996	16 4 243 4 061	110 29 26 285	142 123 16 709	10 574 8 984	1 142 6 270
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 36 7 1	134 311 87 10	1 599 3 409 420 23	1 161 2 758 307 17	7 4 14 4	33 54 27 9	83 378 103 10	78 39 20 5
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	9 24 47 436	327 6 287 130 587	1 459 5 817 1 337 4 388	932 2 322 1 015 3 408	129 1 660 52 590	67 511 48 457	22 105 138 472	39 250 43 143
Customwork and other agricultural services farms \$1,000 Gross cash rent or share payments farms	8 127 28	86 347 25	452 1 200 478	283 659 360	23 128	18 184 16	40 75 60	10 22 18
\$1,000_ Forest products and Christmas trees farms \$1,000_ Other farm-related income sources farms \$1,000_	(D) 19 90 2 (D)	73 18 124 13 42	883 385 2 119 141 187	720 338 1 884 121 146	(D) 18 335 21 (D)	22 8 61 10	101 15 61 53	15 17 106
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	(5)	42	187	140	(6)	189	234	-
Total farms \$1,000 Corn farms \$1,000 Wheat farms \$1,000		98 2 123 86 1 370 20 127	165 1 899 140 1 583 35	46 167 37 125 12 24	13 357 10 327 2 (D)	11 97 5 73 6 (D)	6 78 2 (D)	(D) 1 (D) 1 (D)
\$1,000_ Soybeans	-	12 113 4 17 24	20 154 1 (D)	4 12 1 (D)	(D)	- 1 (D)	-	- - - -
\$1,000 Paanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	=	461 9 36	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	=	Ξ	- 4 (D)	=
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms_ Harvested cropland farms_ Farms by acres harvested:	355 12 288 355 6 895	769 219 409 686 152 236	8 250 709 029 5 850 250 887	6 387 528 610 4 426 144 629	275 118 735 264 82 751	334 36 574 215 17 720	540 25 110 190 3 676	113 14 972 54 2 877
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	331 5 10 6 3 -	402 43 59 83 65 26	4 719 636 272 169 42 9	3 668 488 176 79 14	32 26 64 96 36 9	132 43 21 14 3 2	180 8 - 1 1	46 1 4 2 -
Cropland: Pasture or grazing only tarms acres In cover crops, legumas, and soil-	30 945	280 14 658	5 709 335 519	4 829 305 038	179 23 279	169 10 869	426 12 551	87 8 048
improvement grassas, not harvested and not pastured farms acres On which all crops feiled farms	21 819 14	83 5 926 147	582 18 885 600	428 14 545 337	32 1 889 21	25 1 861 24	35 848 34	15 1 537 10
In cultivated summer fallow acres ldle farms acres	420 4 41 81 3 168	4 763 15 1 246 328 40 580	15 123 173 4 269 1 772 84 346	9 145 120 3 118 1 094 52 135	900 8 1 873 94 8 043	520 10 558 117 5 046	(D) 2 (D) 101 7 466	(D) 2 (D) 24 2 360
Total woodland farms ecres Woodland pestured farms acres Woodland not pastured farms acres	121 10 682 29 2 302 103 8 380	474 71 968 231 13 575 368 58 393	6 574 651 065 4 535 241 695 4 127 409 370	5 308 544 623 3 872 218 996 3 200 325 627	222 38 140 121 10 899 172 27 241	303 36 743 132 5 683 228 31 060	413 28 409 218 6 566 272 21 843	93 20 534 64 12 608 57 7 926

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

		_	Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcana and sugar beets; lrish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pestureland and rangeland other than cropland and woodlend pastured farms acres	4 425 325 310	361 43 348	440 32 629	29 5 407	220 16 886	191 10 336	73 1 940	83 6 137
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	12 424	1 813	1 929	138	1 220	571	370	451
Cropland under federal acreage reduction programs:	239 200	50 128	37 726	3 721	21 716	12 289	7 736	8 429
Annual commodity ecreage adjustment programs farms	3 812	1 494	1 224	217	946	61	76	30
acres farms acres acres acres	212 659 688 45 106	91 635 201 13 630	61 873 143 8 325	23 307 29 2 615	35 575 67 2 298	2 991 47 3 412	3 331 22 1 283	2 066 25 1 969
Valua of land and buildings1 farms \$1,000	20 517 4 127 379	3 360 807 780	3 221 755 026	258 127 597	2 062 461 005	901 166 424	624 104 234	748 163 021
Average per fermdollars_ Averege per acradollars_	201 169 871	240 411 695	234 407 809	494 562 626	223 572 811	184 710 1 037	167 042 1 307	217 943 1 131
Farms by velue group: \$1 to \$39,999	4 039 3 726 2 513 2 789	687 597 360 457 297	495 480 447 380 331	22 28 20 4 19	325 343 287 262 185	148 109 140 114 127	227 102 96 83 9	122 121 92 139 83
\$200,000 to \$499,999	1 948) 3 724	574	740	73	462	205	65	123
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 199 430 126 23	226 119 38 5	245 76 24 3	58 25 9 -	139 46 10 3	48 5 5	23 12 5 2	34 24 10
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated merket value of all machinery and equipment farms	20 470 639 734	3 319 126 587	3 221 140 989	258 23 312	2 062 96 715	901 20 963	624 20 507	748 30 874
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 259	227	242	1	131	110	122	76
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 653 4 324 4 871 1 813	737 687 993 314	553 551 969 504	17 21 90 42	242 376 652 370	294 154 227 92	121 119 153 52	226 174 156 40
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 078 423 49	269 85 7	272 120 10	55 28 4	199 87 5	18 5 1	41 15 1	43 24 9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number	17 623 31 801	2 966 5 616	2 913 6 017	226 602	1 932 4 237	755 1 178	477 1 056	616 1 258
Wheel tractors farms number	18 671 40 783	3 083 7 209	3 000 8 563	246 929	1 927 6 026	827 1 608	599 1 356 404	705 1 898 440
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsapower (PTO) or more farms number	11 874 17 396 12 043 23 387	1 651 2 504 2 394 4 705	1 935 3 394 2 226 5 169	89 208 215 721	1 363 2 507 1 462 3 519	483 679 549 929	585 361 771	809 384 1 089
Grain and been combines farms	4 266	1 414	909	150	664	95	139	58 80
number Cottonpickers and strippars farms number	5 077 527 (D)	1 653 129 191	1 087 209 340	191 160 276	789 46 59	107 3 5	150 2 (D)	13 19
Mowar conditioners farms number	3 977 4 500	406 461	490 617	48 64 48	146 164 100	296 389 369	68 78 42	140 165 76 80
Pickup balers farms number	4 367 5 301	373 414	517 622	51	106	465	42	80
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	45 004	0.000	2 022	250	2 062	713	570	569
Commerciel fertilizer farms acres on which used Lime farms	15 024 1 535 395 3 672	2 923 453 116 636	3 033 363 323 601	258 95 679 78	231 094 316	36 550 207	32 082 115	49 622 102
acres on which used tons	221 376 208 829	55 137 50 097	40 762 35 214	8 718 7 580	22 227 18 576	9 817 9 058	7 634 7 722	4 890 4 859
Sprays, dusts, grenules, furnigents, atc., to control — Insacts on hay and other crops farms	5 737	1 524	1 946	243	1 597	106	344	469
acres on which usad Nematodes in crops farms	583 768 2 198	207 618 450	177 642 1 278 81 265	70 846 64 22 531	97 506 1 193 57 680	9 290 21 1 054	20 047 65 5 689	38 123 77 2 887
acras on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	203 830 1 811 110 445	72 911 205 19 948	565 32 017	22 531 14 5 748	57 680 511 24 450	40 1 819	163 9 781	422 28 229
Waads, grass, or brush in crops end pasture farms acras on which used	7 598 974 825	2 135 360 349	1 695 262 354	202 77 510	1 226 166 723	267 18 121	252 16 577	376 27 332
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	974 110 886	208 20 276	429 57 659	178 45 749	236 11 462	15 448	47 2 688	58 3 522

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltem	Horticultural specialties	General farms,		Beef cattle, except feedlots	Dairy farms	Poultry and eggs	Animal specialties	General farms, primarily livestock and animal specialties
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.	(018)	(019)	Total	(0212)	(024)	and eggs (025)	(027)	(029)
Pastureland and rangeland other than								
cropland and woodland pastured tarms acres	29 551	167 16 788	2 831 186 717	2 414 172 831	98 12 409	93 5 177	219 7 187	31 12 427
Lend in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	208 3 174	462 13 318	5 987 91 500	4 549 72 317	201 5 928	360 6 778	545 12 349	98 2 134
Cropland under federal ecreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms	1	250	603	237	85	39	3	7
Conservation reserve program farms acres	(D) 3 286	27 122 51 3 972	18 537 200 10 747	4 325 144 7 951	5 955 6 592	1 737 10 1 091	(D) 7 620	338 20 2 591
Value of land and buildings1 farms \$1,000	324 70 304	816 251 270	9 831 1 531 398	7 615 1 236 137	275 165 176	444 124 035	723 108 572	151 46 563
\$1,000_ Averege per farmdollars_ Averege per acredollars_	216 988 3 558	307 929 709	155 772 918	162 329 916	600 640 961	279 358 1 551	150 169 1 627	308 364 824
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	85 54	47 181	2 113 1 942	1 349 1 554 1 036	15 2	81 56	135 170	32 21
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	16 35 47	53 88 120	1 317 1 400 920	1 036 1 149 787	14 15 9	44 59 39	64 110 83	10 23 10
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	61 12 10 3	186 89 39 13	1 593 431 92 18	1 311 342 69 14	112 64 33 9	113 38 6 4	133 17 10	24 20 9
\$5,000,000 or more	ĭ	. <u>-</u>	5	14	2	4	1_	1
EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	324 14 284	816 38 626	9 825 189 573	7 611 138 714	275 30 869	444 33 639	723 11 530	151 2 254
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	35 45	74 227	1 381 3 281	1 069 2 498	_ 14	18 65	79 290	5 94
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	94 82 30	152 134 112	2 297 2 048 566	1 850 1 646 401	19 49 63	46 107 106	156 172 12	29 8 14
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	28 8 2	64 48 5	194 55 3	120 27 -	81 45 4	74 20 8	12 2 -	1 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	287 695	699 1 650	8 281 12 419	6 395 9 302	272 1 048	421 1 086	586 819	105 137
Wheel trectors farms number	239 633	764 2 199	8 883 15 510	6 916 11 952	267 1 314	389 1 024	611 869	131 208
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	170 304 121 329	532 821 496 1 378	5 863 7 760 5 181 7 750	4 671 6 170 3 981 5 782	137 290 237 1 024	228 303 316 721	438 537 253 332	76 89 74 119
Grain and bean combines farms	9	294 394	1 189 1 390	761 875	133 177	100 113	12 14	9 10
Cottonpickers and strippers farms number	1 (D)	112 177	49 58	8 9	4 5	3 6	3	(D)
Mower conditioners farms number Pickup balers farms number	29 31 31 34	138 148 197 245	2 305 2 558 2 733 3 344	1 937 2 127 2 353 2 863	185 211 206 296	89 98 97 125	115 115 79 83	2 (D) 12 18 16 16
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹								
Commercial fertilizer farms acres on which used	238 4 689	593 152 718	6 350 367 578	5 029 267 124	251 88 759	159 12 589	298 7 092	40 3 827
Lime farms ecres on which used tons	60 1 598 1 570	240 27 468 22 330	1 681 65 795 67 213	1 341 48 416 51 349	102 13 461	28 1 480 1 148	96 2 990 4 148	11 161 286
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—				51 349	14 242	1 146		200
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	207 4 100 6	318 75 335 128	753 41 513 151	426 9 571 76	14 804 26	51 3 845 17	24 401	18 340
acres on which used	25 99	17 343 80	17 673 252	3 048 156	5 698 7	339 15	3	-
weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	2 088	12 491 365	3 779 2 147	1 697 1 441	1 181	764 120	167 135	14
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	4 030	103 776	137 299	64 880	47 579	10 875	2 424	2 230
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	16 370	130 21 105	65 3 434	34 431	7 1 209	11 469	3 154	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Totat	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Pert owners Tenants Black and other races Full owners Full owners Full owners Tenants Full owners Tenants	20 517 12 624 6 433 1 460 18 479 11 405 5 798 1 276 2 038 1 219 635 184	3 307 1 524 1 379 404 2 824 1 285 1 187 352 483 239 192 52	3 323 1 567 1 379 377 2 961 1 383 1 254 324 362 184 125 53	268 74 141 53 264 72 139 53 4 2 2	2 131 857 1 005 269 1 821 699 901 221 310 158 104 48	924 636 233 55 876 612 214 50 48 24 19 5	640 344 215 81 542 295 182 65 98 49 33	672 466 164 42 656 457 160 39 16
OWNED AND RENTED LAND								
Lend owned	19 107 3 368 788 19 057 3 227 375 7 962 1 549 049 7 893 1 531 256 2 022 159 206	2 915 731 955 2 903 707 835 1 797 478 860 1 783 475 455 452 27 525	2 962 581 476 2 946 552 415 1 771 425 201 1 756 417 328 443 36 934	218 106 199 215 99 261 197 110 430 194 108 790 42 8 578	1 872 331 561 1 862 319 127 1 285 272 452 1 274 266 778 285 18 108	872 143 716 869 134 027 289 42 319 288 41 760 116 10 248	559 61 731 559 59 825 298 33 980 296 33 425 47 2 461	631 114 874 630 109 360 208 33 539 206 32 893 58 6 160
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	14 289 4 222 2 006	2 070 897 340	2 118 834 371	137 104 27	1 339 509 283	642 i 221 : 61	438 149 53	465 165 42
Operators by principal occupation: FarmingOther	8 983 11 534	1 559 1 748	1 932 1 391	196 72	1 448 683	288 636	319 321	272 400
Operators by days of work off farm: None	7 335 11 791 1 566 1 676 8 549	1 120 1 932 303 275 1 354	1 415 1 632 308 295 1 029 276	134 110 30 16 64 24	1 037 885 201 191 493 209	244 637 77 88 472 43	240 358 63 57 238 42	230 407 36 72 299
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 040 1 214 2 602 10 698 19.7 4 963	213 185 353 1 650 20.0	189 182 350 1 701 19.6	20 19 37 144 18.4	106 81 156 1 095 21.5	63 82 157 462 16.5	43 42 92 315 18.1 148	46 46 131 346 16.4
Not reported	142 1 506 3 839 2 188 2 302	39 276 651 386 347	31 326 679 354 397	3 40 64 23 31	25 207 396 231 276	3 79 219 100 90	3 46 158 65 65	5 54 127 85 98
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 473 2 637 2 407 3 023 54.5	426 392 362 428 53.2	394 455 335 352 52.5	32 25 16 34 50.4	267 308 227 194 52.5	95 122 92 124 53.1	72 88 50 93 53.2	83 90 56 74 52.8
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish origin (see text)	19 142 1 375 23	3 133 174 1	3 085 238 4	259 9 -	1 959 172 2	867 57 2	619 21 -	63 ⁻ 4 ⁻ 2
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION			-					
Individual or family (sole proprietorship) ferms	18 337	2 975	2 847	203 122 403	1 817	827 132 829	583 67 676	563 67 806
Partnership	3 527 638 1 583 755 322	871 330 268 216 834	704 792 380 178 619	122 403 48 63 913	449 560 263 91 914	69 22 792	41 16 676	7° 26 242
Corporation: farms farms	438 375 672 8	78 683 2	78 71 366	15 (D)	40 (D) 1	23 11 215 -	14 (D) -	28 39 293 1 27
10 or less stockholders farms Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	430 50 35 108 5	45 5 2 776	77 5 9 153	15 1 (D)	39 1 (D)	23 3 (D) 1	(D)	7 268
10 or less stockholders ferms	45	4	4	1	ī	Ż	1	ŝ
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	109 64 891	12 13 667	13 5 813	1 (D)	10 4 052	2 (D)	1 (D)	1 644

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural spacialties (018)	General farms, primanily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primerily livestock and animal spacialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	355 277 29 49 350 273 28 49 5 4	769 427 298 44 691 389 264 38 78 38 38	9 751 6 839 2 522 390 8 812 6 186 2 289 337 939 653 233 53	7 462 5 393 1 830 239 7 159 5 161 1 773 225 303 232 57 14	288 78 197 13 282 76 193 13 6 2 4	484 367 106 11 466 354 102 10 18 13	786 611 131 44 768 598 126 44 18	142 124 13 5 127 109 13 5 15 15
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	309 27 142 306 24 111 78 2 594 78 2 584 27 3 041	725 175 526 725 725 172 229 345 150 152 342 149 254 67 4 195	9 378 1 362 654 9 361 1 301 717 2 944 340 886 2 912 336 594 791 65 229	7 234 1 133 863 7 223 1 087 254 2 089 234 816 2 069 231 127 569 50 298	275 121 803 275 119 666 210 55 556 210 55 546 7 2 147	473 73 375 473 71 050 117 14 279 117 14 222 38 2 382	743 65 255 742 61 885 175 11 182 175 11 170 65 3 382	137 52 997 197 47 282 19 2 820 18 2 785 27 5 750
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	233 99 23	551 153 65	7 107 1 688 956	5 508 1 300 654	242 21 25	374 53 57	603 129 54	88 34 20
Operators by principal occupation: FarmingOther	171 184	355 414	3 554 6 197	2 561 4 901	257 31	326 158	194 592	44 98
Operators by days of work off farm: None	156 174 32 34 108	307 414 76 62 276 48	3 219 5 927 651 737 4 539 605	2 398 4 626 484 558 3 584 438	214 52 13 13 26 22	239 202 36 27 139 43	153 608 40 85 483 25	42 85 8 19 58
Operators by years on present farm: 2 years or less	19 36 79 176 13.9	35 40 92 401 19.7 201	366 513 1 177 5 360 21.1 2 335	237 379 890 4 344 21.5 1 612	8 4 36 173 22.8	31 31 76 239 16.9	86 132 194 279 10.2	4 3 22 58 21.6 55
Operators by age group: Under 25 years	 44 79 34 43	3 71 153 92 86 87	49 519 1 505 933 1 058 1 200	29 336 1 090 715 784 957	2 27 69 25 46	3 43 118 74 66	7 92 274 132 82 62	- 8 26 8 14
60 to 64 years	46 27 29 51.2	82 91 104 53.2	1 333 1 364 1 790 56.8	1 046 1 073 1 432 57.4	28 33 33 25 51.6	53 35 39 50.5	43 37 57 47.5	15 22 17 32 57.5
Operators by sex: Male Famale Operators of Spanish origin (sea text)	310 45 1	720 49 1	9 134 617 11	6 982 480 9	285 3 -	435 49 -	663 123 1	127 15 2
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	246 14 005 44	643 188 971 91	9 058 1 374 444 532	6 947 1 124 331 398	186 88 323 64	395 52 080 52	713 63 635 37	128 34 576 3
Corporation: Family held	1 896 49 7 168 3 46	95 329 25 32 442 - 25	148 388 96 93 097 1 95	106 012 67 66 225 1 66	47 443 32 (D) - 32	15 908 30 7 039 - 30	6 134 30 2 791 30	1 853 9 (D) - 9
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	11 1 696 - 11	6 3 334 - 6	9 2 522 - 9	7 (D) - 7	(D) 2	4 458 2 2 2	(D) - 2	1 (D) -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	5 1 930	4 1 407	56 19 860	43 (D)	13 113	3 5 787	4 (D)	1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total :	Catton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 337 5 437 2 051 2 116 2 148 1 427 989 716 2 057 1 303 673 263	67 713 301 323 383 230 160 129 418 282 209 92	128 700 280 301 379 213 177 158 441 338 152 56	16 16 14 14 22 14 10 6 34 76 50	113 426 146 182 239 138 121 109 326 217 89 25	15 258 127 105 118 61 46 43 81 45 13	62 241 69 54 49 46 23 19 33 27 14 3	73 248 75 45 58 29 30 13 34 29 25
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	3 307 3 323 268 2 131	3 307 - - - -	3 323 268 2 131	268 268 -	2 131 2 131	924 - -	-	- - -
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	924	-	924	-	-	924	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	640 672 355 769	-	=	-	-	- - - -	640 - - -	672 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	9 751 7 462	-	-	-	=	=	-	Ξ
Dairy farms (024)	288 484 786	-	-	=	-	- -	-	=======================================
animal specialties (029)	142		-	-	_	_	-	-
Cattle and calves inventory farms	10 227 428 491	513 20 911	540 13 595	25 1 520	287 8 232	228 3 843	79 1 564	70 2 989
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 5 714 1 141 581 304 57	185 211 59 38 17	212 264 40 17 7	7 9 3 4 2	97 151 24 10 5	108 104 13 3 -	40 33 5 -	29 30 2 7 1
Cows and haifers that had calved farms number Beef cows farms number	9 308 245 457 8 903 205 344	446 11 987 432 11 691	459 7 310 443 7 200	20 887 20 887	253 4 316 241 4 218	186 2 107 182 2 095	68 897 61 875	60 1 721 59 (D)
Farms with— 1 to 9———————————————————————————————————	3 335 4 621 644 228 70 5	184 177 44 21 5	231 182 20 10	5 8 4 3	115 109 10 7	111 65 6 - -	35 24 1 - 1	26 22 6 4 1
Milk cows farms number	697 40 113	32 296	27 110	-	21 98	6 12	9 22	3 (D)
Farms with— 1 to 4	350 43 70 65 104 62 3	26 3 - 2 1 -	25 1 - 1	111111	19 1 - 1 -	6 - - - - - -	8 1 - - -	2 1 - - - -
Heifers and heifer calves farms number	7 365 100 384	326 4 243	380 3 212	20 383	212 2 017	148 812	49 279	41 591
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	8 249 82 650	396 4 681	410 3 073	18 250	225 1 899	167 924	54 388	52 677
Cattle and calves sold	9 635 218 766 72 172 7 433 105 091	402 9 023 2 606 277 4 113	420 5 254 1 739 289 2 298	20 668 279 17 199	226 3 209 1 102 134 1 225	174 1 377 358 138 874	56 660 187 39 411	55 1 538 551 42 803
\$1,000_ Cattle	25 582 6 874 113 675 46 590 776 15 512 7 680	781 253 4 910 1 825 57 1 352 572	560 264 2 956 1 180 61 687 313	61 14 469 218 2 (D)	317 158 1 984 786 52 539	182 92 503 176 7 (D)	101 36 249 86 6 67 23	248 35 735 304 1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras	149 109 25 16 13 11 8 3 8 8 5	6 207 78 63 77 37 26 22 75 85 85	644 2 699 1 099 1 190 1 066 755 495 314 881 409 153 46	249 1 873 891 1 010 898 649 418 259 733 330 118	5 9 7 10 10 12 16 15 80 76 40 8	57 140 40 36 58 44 25 15 39 21	136 355 70 67 40 34 17 21 24 15 5	10 16 7 11 15 16 12 7 24 13 7
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	=	-	-	-	-	-	-	-
Vegetablas and melons (016)	- 355 -	- - 769	- - - - 9 751	- - - - 7 462	-	-	=	-
animal specialties (021) Beef cattle, excapt feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - -	7 462	7 462	288 - - -	484	_ _ 786 _	- - - 142
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms	13 292	260 11 007	8 123 296 168	7 158 266 381	288 70 068	178 9 901	103 1 270	60 726
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 7 1 1 -	122 82 21 24 9 2	1 679 4 935 947 393 145 24	1 313 4 480 859 359 127 20	8 29 30 81 113 27	39 78 32 19 10	67 32 3 1 -	45 13 1 - 1
Cows and heifers that had calvad farms number Beef cows farms number	11 149 10 (D)	223 5 730 215 5 579	7 464 169 123 7 356 167 804	6 643 154 782 6 578 153 683	286 41 434 66 3 982	164 5 950 156 5 541	75 706 71 692	52 450 34 130
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 4 1 - -	106 74 21 11 3	2 623 3 996 519 160 54 4	2 224 3 684 472 144 50 4	11 33 9 9 4	38 84 19 13 2	46 21 4 - -	30 4 - - -
Milk cows farms number	1 (D)	14 151	276 1 319	193 1 099	281 37 452	13 409	11 14	30 320
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mora	- 1 - - -	12 - 1 - 1 -	226 33 15 1 -	155 22 14 1 1 1	5 4 47 81 102 58 3	8 -4 1	11 - - - - -	27 - - - 1
Heifers and heifer calves farms number	6 117	166 2 669	5 904 61 598	5 259 55 011	258 24 967	139 2 256	64 307	32 145
Staars, steer calvas, bulls, and bull calvas farms number !	6 26	194 2 608	6 682 65 447	5 923 56 588	199 3 667	151 1 695	65 257	40 131
Cattle end calves sold farms number \$1,000 Calves tarms number \$1,000	11 141 44 8 72 16	161 5 356 1 801 103 2 426 695	8 011 170 791 56 803 6 263 82 488 21 057	7 155 152 257 48 699 5 844 78 485 20 004	282 20 632 6 676 227 9 782 1 439	155 4 165 1 358 132 2 205 586	61 598 159 43 382 87	21 608 250 10 111
Cattlefarms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	8 69 28 1 (D)	118 2 930 1 105 20 377 169	5 763 88 303 35 746 599 11 593 5 863	5 063 73 772 28 695 116 859 317	237 10 850 5 237 14 1 279 678	104 1 960 772 10 144 58	39 216 72 2 (D) (D)	17 497 238 5 6 3

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introd			- F	Field crops, axcep	ot cash grains (01	3)		
Item	Totel	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcene end sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.ə.c. (0133, 0134, 0139)	Vagatablas and malons (016)	Fruits and traa nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	3 249 352 413	406 19 234	439 25 099	10 1 429	387 22 958	42 712	74 2 491	16 1 310
Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 895 466 326 222 192 148	272 54 32 23 18 7	267 71 43 26 24 8	5 3 - 1 1	228 62 42 26 22 7	34 6 1 -	52 12 8 - 1	11 1 1 1 1
Usad or to be used for breeding farms number_ Other farms_ number	2 284 48 524 3 024 303 889	262 2 724 371 16 510	307 3 628 415 21 471	10 378 8 1 051	275 3 136 367 19 822	22 114 40 598	48 459 73 2 032	10 75 14 1 235
Hogs end pigs sold	3 031 619 986 61 533 685 89 237 3 468	321 23 494 2 169 69 4 969 180	379 33 041 3 312 67 2 521 94	10 1 021 (D) 3 209 10	338 30 605 3 073 55 2 205 80	31 1 415 (D) 9 107 4	63 3 585 311 16 687 15	11 2 396 276 1 (D) (D)
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31number June 1 and Nov. 30 farms number	2 361 73 471 2 192 37 274 1 981 36 197	269 3 866 243 1 970 209 1 896	315 4 307 282 2 067 259 2 240	10 275 7 59 8 216	283 3 894 257 1 940 233 1 954	22 138 18 68 19 70	48 488 39 238 38 250	10 108 9 52 10 56
Sheep and lambs of ell ages invantory farms number Ewes 1 year old or oldar ferms number	80 1 580 62 978	3 64 3 51	4 111 2 (D)	- - -	(D)	3 (D) 2 (D)	<u>-</u> -	3 9 2 (D)
Sheep and lambs soldfarms number Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	65 940 47 1 146 7 034	3 51 2 (D) (D)	2 (D) 2 (D) (D)	- - -	-	2 (D) 2 (D) (D)	-	(D) - -
Horses and ponies inventory farms	3 060 16 769 611 3 121 671 6 330 242 2 594	178 526 6 6 57 437 10 51	300 1 250 27 45 52 418 16 116	17 81 1 (D) 1 (D)	88 242 9 (D) 25 (D) 8 49	195 927 17 27 26 220 8 67	31 73 2 (D) 14 44 2 (D)	50 148 1 (D) 16 88 -
POULTRY								
Chickens 3 months old or oldar inventory farms number Farms with — 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	1 477 7 539 759 1 337 12 8 39 36 28 17	174 3 811 173 1 - - -	144 3 026 144 - - - - -	-	103 2 245 103 - - - - -	41 781 41 - - - - -	36 1 511 35 1 - - -	16 915 15 1 - - -
Hens and pullets of laying age ferms number	1 436 6 414 275	172 3 492	140 2 612	-	100 1 859	40 753	36 1 137	16 807
Pullets 3 months old or older not of feying age	282 1 125 484 237 8 045 489	26 319 6 221	23 414 6 173	-	17 386 1 (D)	6 28 5 (D)	11 374 3 241	6 108 1 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	227 60 295 197 17 11 19 180	-	2 (D) 2 - -	-	2 (D) 2 - -	-	1 (D) 1 - -	: :
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms number	92 (D) 78 5 707 448	18 154 2 (D)	5 10 1 (D)	- - -	(D) - -	3 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D)	=

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	1 (D)	135 28 692	2 061 263 011	310 6 295	28 6 502	46 4 124	13 (D)	30 1 534
Farms with— 1 to 24	1	41	1 174	261	14	26	10	27
25 to 49 50 to 99	_	18 25	300 209	32 11	3 2	5	2 -	-
100 to 199 200 to 499 500 or more	=	22 18 11	144 121 113	4 - 2	1 5 3	3 3 3	1	2 -
	_					1	5	
Used or to be used for breeding farms number Other farms	(D)	100 3 883 129	1 490 36 254 1 910	157 1 348 290	19 921 25	27 368 43	(D) 13	15 190 30
number	(D)	24 809	226 757	4 947	5 581	3 756	(D)	1 344
Hogs end pigs sold farms number	-	138 49 666	2 040 486 901	229 7 734	25 12 728	36 5 968	9 565	9 1 642
\$1,000_ Feeder pigsfarms	_	4 770 25	48 600 494	586 71	1 245 6	594 6	55 1	200
number \$1,000	-	5 127 221	73 634 2 881	3 737 149	1 826 62	(D) (D)	(D) (D)	_
Litters of pigs farrowed between —		107	4 544	400		0.7	_	
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms	(D)	107 5 977 99	1 544 56 563 1 460	169 983 154	20 1 428 17	27 454 26	5 (D) 3	15 264 13
June 1 and Nov. 30 farms	(D)	3 073 96	28 750 1 315	537 117	724 18	254 21	(D) 3	13 135 12
number	-	2 904	27 813	446	704	200	5	129
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	_	(D)	57 1 057	25 177	3 134	2 (D)	5 156	(D)
Ewes 1 year old or older farms number	Ξ	(D)	45 598	20 104	2 (D)	(D)	4 (D)	(D)
Sheep and lambs sold farms	1	1 (D)	45 622	16 94	3 48	1 (D)	5 93	2 (D)
Sheap and lambs shom farms number	(D) 1 (D)	1	33 709	12 106	2	(D) 1 (D)	5 181	(D) - -
pounds of wool	(D) (D)	(D) (D)	4 405	677	(D) (D)	(D)	889	-
Horses and ponies inventory farms number	12 52 3	155 757	1 529 5 452	1 297 4 777	39 210	56 179	682 7 972	28 150
Horses and ponies sold farms number	7	(D) 22	137 463	113 423	(D)	(D)	422 2 562	9 18
Goats inventory farms number	4 38 2	167 7	431 4 681	252 2 183	5 18	18 119 3	46 270 21	6 50 2
Goats sold farms number	(0)	124	179 2 091	87 736	=	34	145	(D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	3 36	43 1 261	789 18 715	422 11 094	12 845	174 7 506 754	54 841	32 2 044
Farms with— 1 to 399	3	43	788	421	11	39	54	32
400 to 3,199 3,200 to 9,999	Ξ	_	1 -	1 -	1 -	7 8	_	Ξ
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	-	=	-	=	39 36 28	=	=
100,000 or more	=	=	=	-	-	17	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	3 36	43 1 138	769 16 634	408 9 864	12 (D)	160 6 385 114	53 (D)	32 1 714
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	-	9	160	87	2	34	5	6
Hens and pullets sold farms	-	123 6	2 081 38	1 230 19	(D) 3	1 121 640	(D) 6	330 8 390
number	_	580	3 761	3 315	331	8 039 229	(D)	390
Broilers and other meat-type chickens sold farms	_	2	9 60 156	4	1	212 60 232 970	-	-
number Farms with— 1 to 1,999	_	(D) 2	8	120	(D) 1	60 232 970	_	
2,000 to 59,999	-	-	1	-	<u>-</u>	11 18	_	-
100,000 or more	-	-	_	-	-	180	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number	=	-	50 309	22 211	1 (D)	78 266	4 6	3 12 2
Turkeys sold ferms number	=	(D)	4 167	4	(D)	65 5 707 068	_	2 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			F	Field crops, excep	ot cash grains (01	3)		
ltem .	Total	Cash grains (011)	Total	Cattan (0131)	Tabacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and trae nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres	6 292 309 791 22 143 190 207 18 225	2 295 140 923 10 348 062 70 7 620	1 703 75 426 5 410 134 33 2 145	169 13 077 834 428 12	1 436 58 480 4 301 271	98 3 869 274 435 8	178 5 410 326 420 10	32 1 661 144 897
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 776 1 713 558 188 57	1 296 627 235 101 36	894 624 144 35 6	1 120 60 74 26 7 2	345 / 769 527 112 25 3	680 65 23 6 3 1	126 38 10 4	213 20 7 4
Com for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms acres	421 27 230 317 438 32 2 022	41 1 041 12 001 1 (D)	63 1 592 22 177 3 158	-	26 166 2 187 1 (D)	37 1 426 19 990 2 (D)	10 (D) (D) 2 (D)	1 (D) (D)
Wheat for grain farms	3 097 213 374 7 558 179 66 5 159	1 357 105 905 3 790 324 36 2 645	800 47 368 1 700 168 6 584	127 10 035 382 446 3 460	616 34 455 1 224 677 1 (D)	57 2 878 93 045 2 (D)	63 2 858 78 799 2 (D)	32 3 012 114 905
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 302 1 133 498 125 39	526 516 214 77 24	340 315 118 22 5	36 53 33 3	278 240 777 18 3	26 22 8 1	35 18 8 2	(D) 8 13 8 2 1
Barley for grain	270 10 288 469 587 3 208	68 1 697 76 044 - -	17 347 16 152	(D) (D)	2 (D) (D) -	11 207 10 132 -	3 (D) (D) - -	1 (D) (D)
Oats for grain farms	1 043 26 147 1 396 340 8 301	333 8 760 508 267 1 (D)	138 3 469 194 407 1 (D)	14 714 44 336 - -	93 - 2 156 121 511 1 (D)	31 599 28 560 - -	13 183 7 690	7 144 8 190 1 (D)
Cotton	744 116 424 102 078 71 (D)	200 20 976 15 628 18 1 683	350 65 839 59 763 21 2 585	268 57 840 53 727 16 2 212	74 7 341 5 586 3 (D)	8 658 450 2 (D)	6 (D) (D) 1 (D)	8 1 017 1 075 4 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	158 236 195 114 41	55 76 46 19 4	71 94 93 68 24	46 69 67 63 23	22 23 23 5	3 2 3 -	4 2	1 3 2 2
Tobacco	2 519 42 666 87 431 422 112 (D)	131 1 596 2 409 688 4 58	2 151 37 407 77 720 968 92 2 702	12 178 330 342 1 (D)	2 131 37 169 77 305 351 91 (D)	8 60 85 275	10 125 244 895	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	112 265 223 313 438 588 580	14 12 17 23 28 18	80 219 184 256 375 526 511	1 4 2 1 3	76 218 184 250 372 523 508	3 - - 2 1 2	1 1 2 2 1 3 2	1 - - - -
Soybeans for beans farms acres bushels_ Imgated farms acres	5 220 597 258 12 872 219 80 6 713	2 421 295 014 6 414 070 41 3 521	1 628 172 484 3 736 933 9 822	184 33 025 700 668 5	1 399 136 507 2 982 463 3 (D)	45 2 952 53 802 1 (D)	79 5 161 100 644 1 (D)	21 4 609 101 540 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 705 1 900 952 429 234	792 908 401 184 136	464 625 342 143 54	29 47 61 35	416 561 275 105 42	19 17 6 3	32 31 11 5	2 7 6 5
Irish potatoes farms acres cwt Irrigated farms acres	61 290 33 138 12 121	5 3 250 1 (D)	22 184 16 803 4 56	- - - -	6 17 1 083 - -	16 166 15 720 4 56	19 22 1 945 6 (D)	-
Sweetpotatoesfarms acres bushels Irrigatedfarms acres	230 2 733 460 990 15 175	23 141 17 368 - -	113 2 079 383 465 2 (D)	-	65 781 133 680 1	48 1 298 249 785 1 (D)	28 45 3 466 4 5	4 23 2 708 2 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exce and animal (02	specialties				
item								General farms, primarily livestock
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Com for grein or seed farms acres bushels	5 68 7 861	311 28 383 2 021 984	1 587 45 450 3 017 484	603 7 898 367 190	91 9 399 675 758	47 2 132 124 691	14 54 1 997	29 885 63 902
Irrigated farms acres		35 3 814	33 2 328	307 130	16 1 265	(D)	1 (D)	3 112
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 1 - -	125 99 60 20 7	1 235 260 70 14 8	535 60 6 2	14 40 27 10 -	26 14 5 2	14 ~ - -	22 3 3 1 -
Corn for silege or green chop farms acres tons, green Irrigeted farms	=	18 1 203 8 963 1	113 3 185 28 528 5	76 2 282 21 359 4	168 19 425 239 178 19	6 385 3 644 -	- - -	(D) (D) 1
acres	-	(D)	185	(D)	1 449	-	-	(D)
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	3 46 1 710 -	222 21 621 801 727 11	495 22 902 722 562 8	205 6 007 156 044 4	76 6 198 235 743	41 2 932 99 068 -	3 160 4 693 -	5 372 8 480 -
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2	890 63	675 284	36 137	(D) 28	12	- 2	2
25 to 99 scres 100 to 249 scres 250 to 499 scres 500 acres or more	1 - -	77 64 13 5	147 55 7 2	53 14 1 -	24 21 2 1	20 8 - 1	1 -	1 -
Barley for grain farms acresbushels	- - -	22 565 22 303	95 2 171 88 309	44 1 004 37 212	53 4 907 235 313	11 584 30 956	-	=
Irrigated farms acres	- -	-	(D)	- -	(D)	-	-	1
Oats for grain farmsacres bushels Irrigated farms	-	71 1 818 87 389 2	378 5 941 260 180	225 3 622 149 378	73 4 781 280 102 3	15 498 27 645	8 471 19 587 -	7 82 2 883 -
acres	-	(D)	-	_	233	-	-	-
Cotton farms acres bales farms farms acres bales farms farms acres farms		143 24 004 20 992 20 1 762	24 2 985 3 052 6 739	9 308 214 1 (D)	3 229 197 1 (D)	8 845 791	1 (D) (D)	(D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 scres	- - - - -	19 44 50 18 12	7 10 1 5	4 5 -	1 - 2 - -	- 6 1 1	1 - - -	- - 1
Tobaccofarms acres	_	145 2 895	67 509	6	8 114	3 11	-	3 (D)
pounds Irrigated farms acres Ferms by acres harvested:	=	5 656 757 13 474	1 091 951 1 (D)	14 232 1 (D)	267 579 1 (D)	22 649 - - -		(D) - -
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	- - - - - -	8 15 8 15 24 35 40	8 13 14 12 9 5 6	2 2 2	2 3 1 2	1 2 - -	- - - - - -	2 - 1 1 -
Soybeans for beans farms acres bushels	3 109 2 487	290 57 536 1 231 393	647 43 792 859 785	185 6 756 104 699	80 12 658 301 522	38 4 938 106 278	6 53 507	7 904 17 060
Irrigated farms	1 2 -	10 500 64 77 76 44	12 979 327 201 74	106 106 63 12 4	255 8 30 30 30	1 (D) 9 15 10 2	5 1	1 (D) 1 3 2
500 acres or more	Ξ	29	8	-	4	2	=	-
Irish potatoes	=======================================	3 15 1 232 -	12 66 12 908 1 (D)	4 1 280 -	- - - -	- - -	=	-
acres : Sweetpotatoes ferms acres	1 (D)	34 413	24 28	10	- -	1 (D)	2 (D) (D)	=
Irrigated bushels farmsacres	(D) 	50 189 4 102	3 359 2 (D)	1 791 - -	-	(D) 1 (D)	(D) - -	=

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cesh grains (0	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuis (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Peanuts for nuts	226 11 246 27 599 372 18	40 1 619 3 926 538 4	81 4 113 9 499 427 4	8 550 1 066 893	9 273 646 583 -	64 3 290 7 785 951	12 200 418 061	1 (D) (D)
Farms by acres harvested:	888	(D)	470	-	-	470	~	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	64 21 10 2	21 14 4 1	48 ; 22 ; 6 ; 4 ;	3 4 - 1 -	5 3 1 - -	40 15 5 3	10 1 1 - -	- 1 - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms ecres tons, dry	7 272 230 800 432 109	456 12 960 26 084	976 36 961 82 282	37 1 093 2 896	154 3 112 7 461	785 32 756 71 925	72 1 294 2 777	69 1 961 4 509
Irrigated farms acres	80 2 117	135	13 301		-	13 301	4	5 122
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 529 2 272 406 54	296 128 31 1	531 365 70 7 3	26 8 3 -	121 26 7 -	384 331 60 7 3	59 11 1	50 14 3 2
Tame hay other than alfalfe, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dy lrrigated farms acres acres	5 682 164 364 313 679 58 1 565	318 9 308 19 699 2 (D)	782 28 151 64 955 9 187	32 983 2 590	112 2 161 5 485 -	638 25 007 56 880 9 187	52 848 1 891 3 7	53 1 721 4 207 3 111
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrrigatedfarms acres	1 265 31 020 282 10 254	143 3 145 19 802	130 1 667 20 187	12 98 1 (D)	89 1 423 14 134	29 146 5 (D)	640 19 398 146 7 118	41 732 28 417
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acras or more	506 488 202 52 17	61 52 24 5	67 43 17 3 -	8 2 2	39 34 13 3	20 7 2 -	207 277 113 30 13	17 14 9 1
Land in orchards	1 134 49 565 235 18 030	67 1 100 6 575	69 609 5 14	307 - -	18 55 1 (D)	45 247 4 (D)	64 333 11 41	620 43 416 165 16 672
7 ams by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	489 384 171 39 51	28 32 6 - 1	40 23 5 1	2 3 1	16 2 - -	24 19 2 -	52 8 4 -	169 234 133 35 49
Peachesfarms Bearing and nonbearing_acres pounds	544 39 308 281 462 441	17 285 724 000	25 271 918 110	3 212 875 000	5 3 16 060	17 56 27 050	25 222 588 140	356 35 841 263 135 471

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestack, excep and animal (02	specielties				
item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primerily livestock end enimel specielties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Peanuts for nuts farms ecres	=	60 4 766	30 348	11 17	-	1 (D) (D)	1 (D) (D)	=
pounds Irrigated farms acres	_ _	12 568 624 9 340	735 572 1 (D)	24 846 · 1 (D)	=	(D) - -	(D) - -	=
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	<u>-</u>	21 26	27	11	-	1 -	1 -	
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	-	7 5 1	2 - -	- - -		- -	- -	=
Hay-alfelfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms acres	23 590	452 11 616	4 635 130 698	4 066 117 501	244 25 663	148 5 604	158 2 858	39 595
tons, dry Irrigeted ferms ecres	1 400	18 222 1 (D)	214 162 40 1 023	188 909 31 902	63 651 9 398	12 802 1 (D)	5 419 3 (D)	801
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	18 3 2	320 112 20	2 992 1 419 195 23	2 594 1 268 177 21	38 112 73 19	73 65 9	122 34 2	30 9 -
500 ecres or more	-	-	6	6	2	-	-	-
Tame hey other then alfelfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry lrngated farms acres acres acres gares	19 558 1 376	323 8 223 13 641	3 660 98 048 165 272 32 872	3 246 88 445 146 020 26 779	184 10 419 26 923 5 180	125 4 162 10 155 1 (D)	135 2 435 4 882 3 8	31 491 678 -
Vegetables harvested for sale (see text) farms	3	136	142	56	9	15	1	5
ecres Irrigated farms ecres	(D) - -	4 535 33 1 194	866 22 211	206 7 8	188 6 77	459 8 248	(D) - -	19 - -
Ferms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	2 1 - -	39 54 30 10 3	101 36 4 1	42 14 - -	2 5 2 -	7 3 3 2	1 - - -	2 3 - -
Land in orchards farms	18 (D) 6 19	29 1 825 9 228	228 1 672 23 179	173 1 157 18 142	6 115 2 (D)	16 361 6 289	16 73 2 (D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	14 4 - -	15 8 3 2	152 61 15	118 45 10 -	2 1 3 -	6 7 2 1	10 6	1 - - -
Peaches farms Bearing and nonbearing_acres pounds	9 16 5 205	13 1 720 13 172 983	82 591 1 805 087	66 432 1 233 087	3 83 162 500	9 279 950 850	4 (D) (D)	(D)

¹Data ere based on e sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Bamwell
Farms	number	20 517	457	604	107	1 038	220	242
Land in farms Average size of farm	acres	4 758 631 232	87 547 192	137 130 227	118 838 1 111	156 601 151	84 188 383	85 937 355
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars	201 169	154 805	181 868	595 869	202 641	255 685	179 181
Average per farm	dollars	871	661	895	540	1 321	712	553
Estimeted merket value of all machinery and equipment1:								
Averege per farm	dollars	31 252	12 065	26 937	80 603	25 112	41 638	38 642
Farms by size:					_]			
1 to 9 acres 10 to 49 acres		1 337 5 437	13 93	33 155	5 15	39 309	10 22	12 45
50 to 179 ecres		7 742 3 762	197 121	233 125	27 21	461 170	83 58	89
500 to 999 ecres		1 303 936	25 8	35 23	13 26	39 20	26 21	45 89 45 25 26
Total cropland		18 578	384	551	102	921	213	227
Harvested cropland	acres	2 686 117 15 556	37 116 292	70 086 450	59 827 96	90 309	60 852 200	59 101
	acres	1 589 636	11 757	36 969	41 032	40 181	41 789	209 35 505
Imgeted lend	acres	1 216 80 689	16 372	43 2 261	13 4 436	45 503	30 2 551	23 3 100
Market value of agricultural products sold	\$1,000	878 683	5 722	25 553	9 944	32 054	11 012	10 206
Averege per farmCrops, including nursery and greenhouse		42 827	12 521	42 306	92 934	30 881	50 056	42 175
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	451 285 427 398	844 4 878	7 212 18 340	9 005 938	14 900 17 154	5 094 5 918	7 594 2 612
Ferms by value of seles:								
Less than \$2,500\$2,500 to \$4,999		7 419 3 516	187 95	231 86	27 14	426 220	51 37	48 43
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		2 900 2 547	74 67	96 88	14 12	178 118	32 26	43 38 50
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		1 276 954	19	34 16	12	37 15	27 14	14 24
\$100,000 or more		1 905	11	53	24	44	33	25
Operators by principal occupetion: FarmingOther		8 983 11 534	162 295	236 368	63 44	385 653	128 92	118 124
Operators by days worked off farm:			200	555	"	000	32	124
Any200 days or more		11 791 8 549	281 204	393 286	56 42	646 498	115	132
Average age of operator	years	54.5	57.2	54.1	53.8	55.6	71 54.7	101 51.5
Total farm production expenses1 Average par ferm	\$1,000 dollers	736 918 35 917	5 313 11 626	21 256 35 193	8 670 81 032	24 197 23 311	10 015 45 729	8 864 36 476
Livestock and poultry:								
Cattle and calves inventory	number	10 227 428 491	370 16 692	279 10 495	38 2 798	752 36 838	88 7 137	65 2 81 1
Beef cows	number	8 903 205 344	336 9 316	240 5 518	28 1 589	661 16 983	51 1 762	54 (D)
Milk cows		697 40 113	20 394	18 166	4 7	40 3 467	19 1 810	4
Cattle and calves sold	number	9 635 218 766	353 8 406	262 5 761	25 1 519	727 17 284	83 3 250	(D) 72 1 475
Hogs and pigs inventory		3 249	19	93	17			
	number	352 413	566	9 713	402	4 057	8 160	30 (D)
Hogs and pigs sold	number	3 031 619 986	14 685	18 157	17 554	7 309	48 12 462	34 16 135
Sheep and lembs inventory	number	80 1 580	19	(D)	-	10 273	1 (D)	-
Chickens 3 months old or alder inventory	number	1 477 7 539 759	29 129 734	79 952	10 180	54 231 264	14 (D)	16 25 389
Broilers and other meat-type chickens sold	number	227 60 295 197	(D)	34 10 853 310	-	7 1 478 084	\ <u>-</u> '	
Selected crops harvested:								
Com for grain or seed	ferms	6 292	17	136	62	84	134	101
	acres bushels	309 791 22 143 190	149 6 525	3 598 185 461	11 437 922 614	2 243 125 800	12 368 820 321	7 288 449 472
Wheat for grein	farms	3 097	30	87	41	113	74	68
3	acres	213 374 7 558 179	1 368 32 251	4 615 128 509	7 374 274 297	5 740 165 748	5 508 157 887	6 206 200 077
Cotton	l l	744	3	19	11	6	.0, 00,	31
	acres bales	116 424 102 078	177 107	2 144 2 441	2 101 2 473	385 217	412	1 636 1 573
Tobacco			107	2 441	2 4/3	217	366	1 5/3
Tubacco	acres	2 519 42 666	=	(D) (D)	-	-	(D)	=
	paunds	87 431 422			-	-	(D)	_
Saybeans for beans	acres	5 220 597 258	13 604	119 14 093	49 17 015	69 4 273	111 19 297	69 12 881
	bushels	12 872 219	5 576	296 313	381 535	47 328	343 717	-256 528
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	ferms	7 272	254	248	25	550	69	67
2 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 ,	acres tons, dry	230 800 432 109	8 499 14 669	8 748 18 849	1 736 (D)	21 042 32 716	2 519 7 412	2 249 6 452
Land in orchards	-		14 003	43	4	51		
	acres	1 134 49 565	91	2 020	(D)	328 328	18 123	12 (D)

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

ltem	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendor
								
Farmsnumber _ Land in farmsacres _	125 54 152	350 71 018	242 92 792	202 42 191	412 70 468	350 95 757	429 109 613	41 136 94
Average size of farmacres	433	203	383	209	171	274	256	32
Value of land and buildings1:		W.						
Averege per farmdollersdollersdollers	362 824	224 384	218 091	390 241	172 944	190 774	169 114	244 46
Averege per ecredoilers	860	1 021	639	1 815	996	708	745	72
Estimated market value of all machinery and								
equipment1: Average per fermdollars	48 266	30 443	46 763	41 381	24 085	24 413	34 835	37 02
	1							0. 52
Farms by size: 1 to 9 acres	14	56	12	28	11	6	22	3
10 to 49 ecres	48	129 93	53 74	72 48	100 200	59	98	11
180 to 499 acres	22 20	41	46	31	75	142 101	170 95	11 7
1,000 ecres or more	9 12	20 11	23 34	14	17	24 18	27 17	3
Total croplend farms	111	318	218	174	353	286	399	38
acres	17 525	21 451	63 617	19 500	37 036	32 382	54 022	105 68
Harvested cropland ferms	91 7 018	267 13 848	176 42 503	132 8 407	263 14 236	207 11 600	328 27 596	35 74 34
migeted land farms	19	7	24	37	11	9	18	3
ecres	1 041	(D)	4 634	1 348	1 441	224	388	4 22
Aerket value of egriculturel products sold\$1,000 Average per fermdollars	8 031 64 251	11 416 32 618	12 985 53 655	19 009 94 104	9 651 23 425	5 034 14 384	47 301 110 258	28 68 68 46
Crops, including nursery and greenhouse	5 732	9 341		i				
crops\$1,000 Livestock, poultry, end their products\$1,000	2 299	2 076	6 958 6 026	18 440 569	3 384 6 267	688 4 347	6 834 40 467	20 26 8 42
Farms by value of sales:				İ				
Less than \$2,500	59	175	69	81	183	152	141	11:
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	17 9	66 48	28 33	24 25 25 8	86 66	65 58	92 63	63 5 3 3
\$10,000 to \$24,999	14	24	30	25	46	47	45	5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 9	19 10	23 19	8	9	7 10	28 18	3.
\$100,000 or more	15	8	40	31	18	11	42	86
Operators by principal occupation:								
Farming	66	113	122	83	135	141	187	24
Other	59	237	120	119	277	209	242	178
Operators by days worked off farm:			404					
Any200 days or more	57 36	224 165	121 91	118 76	267 206	191 153	238 192	202 117
Average age of operatoryeers	54.3	55.3	52.9	52.6	56.2	56.1	54.3	53.4
Total farm production expenses 1 \$1,000	6 828	11 209	11 652	12 338	9 733	4 155	41 856	23 27
Average per farmdollars	54 621	32 117	48 149	60 778	23 681	11 872	97 566	55 553
ivestock and poultry: Cattle end calves inventory farms_	48	140	67		000	000		40.
number	2 589	148 3 405	3 040	57 1 534	300 10 480	288 12 688	218 8 328	104 3 224
Beef cows farms number	42 1 530	126 1 613	53 (D)	43 (D)	278 5 391	275 6 553	201 (D)	81 1 609
Milk cows farms	5	13	10	2	12	18	5	14
Cettle and calves sold farms	10 38	18 118	(D) 68	(D) 57	313 287	955 284	(D) 205	263 85
number	938	1 883	1 984	982	8 564	5 785	4 348	1 362
Hogs and pigs inventory farms	24	132	76	21	16	20	51	172
number	(D)	5 286	26 279	1 418	331	2 512	991	172 22 709
Hogs and pigs sold farms number	18 (D)	131 8 707	81 39 318	22 1 722	14 645	14 4 579	41 1 683	169 53 870
Sheep and lembs inventory ferms number	3			1 (D)	(D)	(0)	- 1	-
Chickens 3 months old or older inventory farms	(D) 15 (D)	46	.11	12	(D) 18	(D) 26 (D)	15	52 42 993
Broilers and other meat-type chickens sold ferms	(D)	(D)	196	198	(D)	(D)	(D)	42 990
number	-	-	(D)	-	-	-	1 826 956	2 627 000
Selected crops harvested:								
		1	1					
Com for grain or seed termsacres	34 1 626	179 6 024	101 9 550	31 810	18 278	24 1 219	106 4 063	262 21 011
bushels	137 531	391 941	766 103	50 936	11 214	37 324	253 175	1 561 397
Wheat for grain tarms	5	37	78	5	25	25	60	146
ecres bushels	418 8 560	2 134 80 811	7 262 264 254	373 12 954	781 32 143	1 629 74 972	4 100 141 833	13 313 522 483
	0 500	80 811	204 254	12 954	32 143	74 972	141 033	
Cottonfarms		-1	8 334		(0)	(D)	(D)	38 5 181
bales	-		8 030	-	(D) (D)	(D) 280	(6)	4 990
Tobacco farms_	-	20	_	1	_	_	22	114
ecres		132	-	(2)	-	-	299	2 142
pounds		291 112	-	(D)	_	-	531 434	4 476 238
Soybeans for beans tarms ecres	12 1 566	107 4 386	94 17 435	12 1 387	25 1 387	12 1 212	71 8 439	237 34 758
bushels	44 224	93 174	359 202	27 792	18 412	20 320	200 664	811 395
Hay-elfelfe, other tame, small grain, wild,								
gress silege, green chop, etc. (see text) farms	34	82	52	36	215	173	164	53
ecres tons, dry	1 316 (D)	1 478 3 020	1 891 (D)	831 1 503	8 544 9 296	5 449 8 296	5 980 13 133	1 124 2 003
Land in orchards ferms						8	21	9
ecres_	10 174	15 106	15 454	22 135	19 2 591	25	1 816	51

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	· 1							
Item	Colleton	Darlington :	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Fermsnumber	481	440	274	362	244	186	926	224
Lend in farmsacres Average size of farmacres	132 997 277	155 717 354	111 944 409	67 317 186	72 522 297	57 293 308	209 688 226	38 022 170
Value of land end buildings¹: Averaga par farmdollars Average per acredollars	213 713 769	225 252 687	268 880 649	192 230 987	271 494 982	255 167 725	197 110 826	208 089 823
Estimated market value of all machinary and	703	007	043	307	902	725	020	623
aquipment¹: Average par farmdollers	22 990	50 872	52 772	33 093	41 800	17 301	33 721	29 988
Ferms by siza: 1 to 9 acras	39	29 79	12	49	12	12	63	11
10 to 49 acres50 to 179 acres	134 162	79 139	48 78	104 108	52 77	22 73	250 325	85 77 32 13
180 to 499 acres	80 25	101 45	76 36	67 18	60 27	41 27	181	32
500 to 999 ecres	31	47	24	16	16	11	71 36	6
Total cropland farms	455	416	267	330	208	165	891	212
Harvested croplend farms	56 596 397	117 615 400	82 567 260	35 855 281	37 512 173	19 360 125	136 465 850	16 720 188
acres l	32 759	85 010	62 738	24 596	22 611	5 154	97 485	8 615
Irrigatad land farms ecres	24 655	33 1 163	420	18 236	40 6 191	(D)	28 1 283	9 76
Merket value of agricultural products sold\$1,000	10 963 22 791	34 554 78 532	23 558 85 977	9 536 26 341	21 584 88 460	2 127 11 434	43 885 47 392	6 105 27 257
Average per farmdollers Crops, including nursery end greenhousa								
crops\$1,000 Livestock, poultry, and thair products\$1,000	6 179 4 784	23 025 11 529	19 766 3 791	4 498 5 038	15 524 6 060	106 2 021	37 273 6 613	5 432 674
Ferms by valua of salas: Less than \$2,500	229	86	27	144	89	76	199	79
\$2,500 to \$4,999	78	41	43	72	43	43	123	39 32
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	64 45	53 77 56	19 ¹	57 41	26 29	32 22	111 164	32 37 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	26 16	56 45	53 32 33	13 10	11 10	6 4	113 87	7
\$100,000 or more	23	82	67	25	36	3	129	13 17
Operators by principal occupetion: FarmingOther	197 284	261 179	182 92	152 210	98 146	66 120	532 394	90 134
Oparators by days worked off farm:								
Any 200 days or more	263 198	194 142	125 72	195 156	144 98	103 81	471 305	146 105
Averege age of operetoryears	55.4	54.5	52.4	55.9	53.1	58.9	53.3	53.4
Total farm production expenses¹\$1,000_ Average per farmdollars	10 552 21 939	28 484 64 736	19 372 70 700	7 817 21 654	17 690 72 203	(D) (D)	32 209 34 783	6 089 27 185
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	236	97	61	132	150	143	154	88
numbar Beef cows farms	8 521 198	6 097 80	1 518 50	4 400 102	8 528 135	7 221 136	4 854 117	1 731 83
numbar	4 491	2 548	826	1 409	4 135	(D)	2 244	968
Milk cows farms number	13 33	9 1 290	3 5	12 948	10 1 133	(D)	14 527	10 14 76
Cattle and calves sold farms numbar	211 6 126	93 2 248	54 792	120 2 386	142 4 063	144 4 081	107 1 448	76 736
Hogs and pigs inventory farms	150 14 330	56 3 335	55 20 128	131 12 149	17 2 651	6 31	164 16 867	57 2 550
Hogs and pigs sold farms	137	60	53	134	15	4	153	44
number Sheep and lambs inventory farms	21 166 3	7 122 1	32 465 -	19 216 3	4 822	74	31 D63 -	5 555
number Chickens 3 months old or older inventory farms	17 63	(D) 17	- 8	(D) 36	15	15	46	23
numbar Broilers and othar maat-type chickens sold farms numbar	1 323	(D) 4 (D)	310 - -	(D) 1 (D)	166 195 1 (D)	293 - -	(D) 7 1 393 915	510 - -
Selectad crops harvestad:		(5)		(-)	(-/			
· ·	264	220	400	100	18	7	566	140
Corn for grain or seed farms ecres bushels	261 12 763 1 006 369	239 12 031 718 538	183 11 260 777 680	196 8 221 662 273	431 9 892	33 1 460	22 107 1 627 313	3 364 218 393
Wheet for grein farms	_28	231	132	. 38	41	_	238	24
acres bushels	1 736 55 084	20 095 781 957	13 984 556 535	1 440 48 147	2 139 74 081	-	12 347 452 146	920 28 690
Cottonfarms	4	85	35	6	3 (5)	-	10	-
acras balas	264 219	7 533 5 7 96	(D) 5 269	645 464	(D)	-	(D) 966	=
Tobaccofarms	10 186	200 3 669	173 3 657	11 326	-	-	528 8 259	91 992
acres pounds	405 952	7 206 050	7 624 802	703 946	Ξ	-	16 207 773	2 098 966
Soybaans for baans farms	110	266	192	114	18	-	612	73
acres bushals	12 014 250 367	48 088 1 088 544	31 703 726 983	11 024 242 847	2 686 45 946	-	53 218 1 141 095	3 313 75 324
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild,					44.0			40
grass silege, grean chop, atc. (saa taxt) farms acras	178 4 374	79 2 529	42 907	87 1 739	114 4 670	115 4 943	79 1 243	42 642
tons, dry	11 166	6 490	(D)	3 278	11 384	(D)	2 536	1 437
Land in orchards farms acres	14 58	15 235	6 73	9 77	43 11 432	5 30	18 191	2 (D)

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	·]							
Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kersha w	Lancaster	Laurens
Farmsnumber	678	365	232	1 177	150	254	438	647
Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	74 501 110	79 210 217	104 420 450	175 407 149	102 205 681	65 745 259	58 129 133	124 284 192
Velue of lend and buildings1:	000 400	457.070	970 000	100 007	200 550			
Average per farmdollars Average per acredollars	223 422 1 662	157 879 710	279 362 624	160 887 1 104	386 553 595	241 307 912	124 071 1 028	153 920 851
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farmdollars	19 110	21 024	44 577	32 174	21 957	28 786	15 190	27 895
Ferms by size:							,,,,,,	2, 555
1 to 9 acres10 to 49 acres	37 255	23 93	15 44	74 322	12 54	30 55	17 112	29 169
50 to 179 acres	281	147	64	503	42	94	225	246
180 to 499 acres500 to 999 acres	87 12	68 25	57 18	216 47	23 6	45 17	65 16	144 37 22
1,000 acres or more	6	9	34	15	13	13	3	22
Total cropland farms acres	592 39 731	290 23 194	214 65 254	1 126 102 223	135 16 830	220 28 090	384	561
Harvested cropland farms	447	203	206	1 076	108	162	26 071 282	62 089 393
irrigated land farms_	16 666 56	7 164	46 804 11	66 864 53	5 318 14	11 913 14	9 562 10	20 611 23
acres_	1 297	8ŏ	1 816	989	190	1 209	79	1 096
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	11 352 16 743	10 299 28 215	10 786 46 490	53 359 45 335	1 895 12 632	18 451 72 643	5 323 12 152	14 798 22 872
Crops, including rursery and greenhouse crops	4 751 6 600	349 9 949	8 212 2 574	45 934 7 425	810	1 878	1 279	2 057
Farms by value of sales:	0 000	2 343	2 3/4	7 425	1 084	16 574	4 044	12 741
Less than \$2,500	327 129	173	74	245	77	125	192	274
\$5,000 to \$9,999	99	74 58	26 34	148 160	25 20	32 38	103 76	116 106
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	69 21	29 15 3	29 23	192 138	18	20	41	84
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 21	13	14 32	144 150	3 2	11 12 16	12 6 8	84 29 13 25
Operators by principal occupation: Farming	253	132	103	665	62	74	100	
Other	425	233	129	512	88	180	136 302	206 441
Operators by days worked off farm: Any	387	217	138	582	89	170	282	444
200 days or more	294 56.2	165	103	348	66	121	218	348
Average age of operatoryears Total farm production expenses1\$1,000	10 505	56.1 9 838	54.5 10 648	51.9 35 927	56.1 2 274	53.6 16 898	55.1 4 626	54.3 12 934
Averege per farmdollars	15 495	26 952	45 896	30 524	15 161	66 528	10 538	19 991
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms number	457 14 773	305 13 769	62 2 824	252 5 347	56	125	337 9 225	488 22 638
Beef cows farms	397	265	55	214	3 099 46	5 128 115	311	428
Milk cows farms_	6 075 34	7 138 12	1 727 6	3 002 12	2 425	3 467	5 768 5	10 844 22
number	2 177	462	58	24	14	28	90	1 741
Cettle and calves sold	429 6 990	298 6 825	56 1 675	213 3 783	46 2 395	115 2 717	326 5 266	483 12 037
Hogs and pigs invantory farmsnumber	32 1 295	17 196	85 10 176	223 39 490	40 2 656	41 1 123	35 1 914	29 1 936
Hogs and pigs sold farms	25	13	79	212	35	37	30	26
Sheep and lambs inventory farms	2 919	274 2	20 562	61 857	1 711	2 004	3 368 2	3 482 5
number Chickens 3 months old or older inventory farms	(D) 31	(D)	(D) 22		(D)	-	(D) 33	114
Broilers and other meat-type chickens sold farms	3 503	662 347 -	934	87 1 598 1	(<u>b)</u>	35 (D) 3	774 1	42 410 805 -
number	-	-1	-	(D)	-	(D)	(D)	-
Selected crops harvested:	:	į						
Corn for grain or seedfarms acres	50 915	10	170 15 051	654 20 312	70 1 525	45 2 500	53 1 284	18 153
bushels	39 684	3 066	1 215 002	1 818 318	75 097	192 056	55 339	9 176
Wheat for grain farms acres bushels	24 1 100 32 580	9 336 7 635	65 6 922 206 672	120 3 839 152 844	8 244 5 816	1 509 50 003	12 754	52 2 044 47 208
	32 500	i		152 644	3 616	50 003	21 047	47 208
Cotton farms acres bales	=	(D)	8 (D) 836	(D)	(0)	14 804	-	6 (D) 294
	-	(D)	836	(D)	(D)	947	-	294
Tobecco	-	=	1 (D) (D)	700 11 383 24 424 230	-	3 61 109 800	-	_
				24 424 230	-		-	-
Soybeans for beans farms ecres bushels	32 1 502 24 299	66 865	96 22 597 503 169	604 28 945 715 177	35 1 043 14 818	32 3 558 68 772	35 2 401 48 687	27 1 944 21 10 2
	24 239	803	303 109	710 177	14 010	00 //2	40 007	21 102
Hay—alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	316	184	40	123	29	100	223	322
acres tons, dry	8 334 11 126	6 075 10 496	699 (D)	1 812 2 818	2 278 (D)	2 924 6 892	5 194 7 746	12 740 21 638
Land in orchards farms	47	15 496	11	15	5	7	21	
acres	1 080	88	(D)	55	38	(D)	283	24 817

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item									
		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Meriboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Ferms Land in farms Averege size of farm	acres	262 133 650 510	702 81 684	86 22 167 258	337 85 808 255	182 113 483	541 108 665	588 66 023	961 292 177
•	acres	510	116	236	255	624	201	112	304
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars	369 384	145 989	223 047	186 522	360 352	168 617	149 900	190 181
Average per farm	dollars	711	1 243	858	860	570	856	1 275	654
Estimated market value of all machinery and	1								
equipment ¹ : Average per farm	doilars	64 191	27 512	16 345	36 994	62 560	36 584	23 817	42 909
Ferms by size:									
1 to 9 acres 10 to 49 acres		15 56	70 236	2 18	44 79	5 30	25 99	29 196	68 221
50 to 179 acres		67	283	38	92	46	248	272	304
180 to 499 acres500 to 999 acres		40 46	81 28	17 6	72 34	21 38	124 30	74 14	201 95
1,000 acres or more		38	4	5	16	42	15	3	72
Total cropland	acres	247 111 575	619 46 515	70 8 545	311 55 729	177 82 284	479 56 414	523 31 225	915 201 461
Harvested cropland	acres	222 83 564	517 28 257	37 1 546	295 37 589	165 60 003	377 28 345	419 12 860	811 130 093
Irrigated land	farms	8	90	2	35	14	14	26	71
Market value of earieultural products cold	ecres	868 23 328	4 535 41 657	(D) 2 379	2 680 22 560	1 439 15 649	486 40 563	382 19 859	12 105 46 657
Market value of egricultural products sold Average per farm	dollars	89 040	59 341	27 665	66 943	85 985	74 978	33 774	48 550
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	18 406	7 642	19	18 216	13 758	1 845	4 215	22 865
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	4 922	34 015	2 361	4 344	1 891	38 718	15 644	23 792
Farms by value of sales:		56	274	20	70	99	202	252	204
Less than \$2,500\$2,500 to \$4,999		56 39	274 119	32 22	79 39	23 25 21 18	202 110	252 103	294 142
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		21 22	87 78	19 5	39 56	21 18	82 50	104 58	135 149
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		29 29	28 23	2 3	34 32	24 17	18 7	21 13	80 49
\$100,000 or more		66	93	3	58	54	72	37	112
Operators by principal occupation: Farming		149	270	25	183	126	216	231	485
Other		113	432	61	154	56	325	357	476
Operators by days worked off farm:		128	429	55	183	69	305	358	521
Any200 days or moreAverage age of operator		86 51.2	336 53.0	46 55.9	100 52.5	49 52.3	228 55.8	266 54.6	363 53.9
Total ferm production expenses 1		21 559	34 461		15 097	13 517	33 718	17 030	42 965
Average per farm	dollers	81 972	49 090	(D) (D)	44 798	74 270	62 325	28 963	44 709
Livestock and poultry:	4	54	005	60	75	50	440	440	040
Cattle and calves inventory	number	51 1 773	335 9 459	68 2 938	75 2 400	53 3 073	446 25 310	413 16 153	312 22 232
Beef cows	number i	44 (D)	285 4 507	60 1 842	69 1 424	44 1 598	382 9 090	364 8 276	231 5 417
Milk cows	number	4 (D)	25 648	7 11	9 51	4 20	51 6 360	27 755	54 6 067
Cattle and calves sold		47 749	310 4 985	72 1 853	68 900	52 1 060	423 10 644	415 7 994	290 9 459
No. of the state of the section								, 551	
Hogs and pigs inventory	number	52 6 268	88 6 005	5 (D)	104 18 589	31 2 190	63 6 222	2 380	301 42 219
Hogs and pigs sold	number	48 11 821	83 12 157	3 (D)	101 38 752	28 4 301	60 9 777	14 3 463	298 81 529
Sheep and lambs inventory	farms number	-	3 89	` <u>-</u>	1 (D)			7 29	1 (D)
Chickens 3 months old or older inventory		21 270	61 507 124	8 (D)	(D) 25 847	9 212	60 1 866 865	37 445 596	72 1 725
Broilers and other meet-type chickens sold		2 280 470	63 17 274 670	-	-		(D)	26 6 253 152	4 (D)
Selected crops hervested:									
Corn for grain or seed	farms	145	143	4	190	91	63	49	514
Com lor gram or good	acres bushels	13 259 842 600	2 991 200 668	20 415	8 066 618 292	6 481 444 298	1 667 100 201	480 31 173	29 711 2 192 944
NATIONAL SALES AND				413					
Wheat for grain	acres	116 10 075	83 4 237	-	79 5 941	57 6 746	88 3 850	10 936	254 16 866
	bushels	380 556	111 316	-	226 929	269 143	130 970	39 724	558 908
Cotton	acres	125 32 642	4 302	_	(D)	85 20 264	-	Ξ	81 9 222
	bales	23 372	351	-	1 243	18 697	-	-	9 194
Tobacco		37	-	-	169	23	_	-	_
	ecres pounds	1 260 883	_	-	4 382 8 873 824	1 500 982	-	=	-
Soybeans for beans	farms	153	131	_	172	117	57	6	469
	acres bushels	28 787 635 281	11 435 220 784		18 375 404 637	26 564 590 168	4 918 100 224	(D) (D)	56 925 1 183 370
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,		355 251			.5. 557			(-)	
grass silage, green chop, etc. (see text)		26	289	32	45	53 1 878	326 11 481	321 7 948	230 10 459
	acres tons, dry	913 (D)	6 469 16 633	1 470 (D)	898 (D)	1 878 (D)	24 030	11 967	30 386
Land in orchards		9	39	.7	7	5	16	85	59
	acres	59	1 165	35	125	32	101	2 299	2 015

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item							1	11.00	
		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williemsburg	York
Farms	number	490	326	559 115 950	1 010	488 152 452	257 56 998	833 200 798	620 128 718
Average size of farm	acres	47 192 96	61 836 190	207	118 451 117	312	222	241	208
Value of land and buildings1:									
Average per farm	dollars	152 984	223 117	161 431	190 814	235 815	120 346	180 490	231 934
Average per acre	dollars	1 586	1 366	779	1 484	847	637	737	1 046
Estimated market value of all machinery and								1	
equipment ¹ : Average per farm	dollars	15 790	27 773	34 908	23 042	44 160	21 832	35 987	20 306
							1		
Farms by size: 1 to 9 ecres		24	44	10	70	54	6	88	.21
10 to 49 acres50 to 179 acres		199 213	107 113	100 259	365 410	136 151	44 124	220 258	138 267
180 to 499 acres		41	32	139	130	67	60	153 64	137 36
500 to 999 acres		10	15 15	37 14	22 13	35 45	18 5	50	21
Total cropland		432	279	499	897	440	235	781	571
	acres	21 233	35 591	59 124 402	66 972 726	114 000 388	22 636 142	120 600 741	57 531 451
Harvested cropland	acres	324 7 755	233 22 071	32 106	33 617	78 464	5 769	76 268	20 671
Irrigated land	acres	21 259	30 562	31 3 476	98 3 319	5 945	(D)	28 648	22 325
Manufacturation of anning the real products could	1	4 290	7 462	31 451	22 393	41 114	1 703	28 757	13 678
Market value of agricultural products sold Average per tarm	dollars	8 756	22 891	56 262	22 171	84 250	6 625	34 522	22 062
Crops, including nursery and greenhouse	\$1,000	1 614	3 435	6 291	12 840	20 032	307	23 260	3 177
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000	2 676	4 027	25 159	9 554	21 082	1 395	5 497	10 502
Farms by value of sales:								1	
Less than \$2,500		270	151	161	475	161	112	244	275
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		101 66	52 40	124 84	198 118	70 61	69 39	113 132	120 95
\$10,000 to \$24,999	1	31	43	67	98	45 38	25 8	141	95 65 32 10 23
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		10	14 13	29 27	53 19	27	2	65 66	10
\$100,000 or more		8	13	67	49	86	2	72	23
Operators by principal occupation:									
Farming		175	132	260 299	363 647	274 214	87 170	433 400	185 435
Other		315	194	299	047	214	170	400	400
Operators by days worked off farm:			404	000	600	040	151	452	405
Any200 days or more		299 236	194 149	320 239	683 494	248 153	151 119	292	335
Average age of operator	years	56.4	55.0	55.2	54.2	53.5	59.6	53.6	55.4
Total farm production expenses ¹ Average per farm	\$1,000	5 005 10 214	6 874 21 087	27 324 48 881	19 570 19 376	31 970 65 647	1 796 6 990	24 542 29 463	12 102 19 520
Average per farm	uoliais	10 214	21 007	40 001	15 070	05 047	0 000		
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	forme	361	132	447	562	142	219	185	461
	number	10 248	3 911	25 721	21 615	7 510	8 171	5 216	21 029
Beef cows	farms number	332 5 701	115 1 987	410 12 311	494 9 820	115 2 606	201 (D)	149 2 487	407 10 775
Milk cows	farms	11	12	38	26 1 716	20 1 749	(D)	20 51	1983 1 983
Cattle and calves sold	number farms	304 347	198 128	3 153 447	556	120	208	139	436
	number	4 966	2 268	11 401	14 348	3 785	4 282	2 742	10 221
Hogs and pigs inventory	farms	16	61	43	40	174	12	297	_20
	number	1 039 18	2 853 56	3 210 38	641 26	13 927 160	106	15 753 278	984 13
Hogs and pigs sold	number	1 447	4 701	6 642	913	19 876	152	26 934	2 589
Sheep and lambs inventory	number	39	3		(D)	(D)	(0)	6 180	(D
Chickens 3 months old or older inventory	farms	31 (D)	(D) 38	30	35	48	(D) 18	84 2 257	(D 20 (D
Broilers and other meat-type chickens sold	number ferms	(U)	(D)	452 859 24	51 510 ~	(D) 19	364	2	(0
District and Street Special Control of the Control	number	-	-	6 693 962	-	5 761 210	-	(D)	-
Selected crops harvested:									
						OCE	10	563	40
Com for grain or seed	acres	42 791	75 4 604	58 1 458	69 945	265 21 254	12 59	22 911	1 41
	bushels	52 865	333 747	74 161	29 456	1 595 361	2 794	1 428 283	46 462
Wheat for grain	farms	8	51	78	58	152	7	178	28
Village for grant	acres	90	4 914 193 470	4 017	1 863	12,521 491`988	196 5 440	8 066 241 608	2 826 97 950
	bushels	2 880	193 470	137 386	52 687	491 900	5 440	241 000	37 330
Cotton		-	2	6	-	9 005	-	13 1 963	1 62
	acres bales	-	(D) (D)	(D) 890	_	8 879	_	1 687	1 342
Tobacco		_	, ,		_	67	_	345	
100000	acres	-		_	Ξ:	971	=	4 771	
	pounds	-	-	-	-	1 892 564	-	9 525 859	•
Soybeans for beans		9	64	62	31	220	2	459	1 03
	acres bushels	228 2 241	9 787 212 416	6 443 140 986	1 438 32 854	27 629 601 978	(D) (D)	38 889 8 815 244	1 937 38 259
Have alfalfa ather tops and and with							,- <i>,</i> -		
Hay—atfatfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms	271	114	336	437.	94	130	98	375
	acres tons, dry	6 123 7 537	2 812 4 970	13 707 29 108	13 994 23 911	2 963 5 531	4 977 7 068	1 843 3 118	10 356 15 130
Land in orchards		24	26	41	227	27	5	8	33

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwel
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
otal sales (see text)	farms, 1987 1982	20 517 24 929	457 477	604 680	107 162	1 038 1 127	220 307	242 276
	\$1,000, 1987 1982	878 683 968 554	5 722 5 084	25 553 20 622	9 944	32 054 18 519	11 012 17 734	10 206
Average per farm		42 827 38 853	12 521 10 657	42 306 30 326	14 757 92 934 91 095	30 881 16 432	50 056 57 764	13 685 42 175 49 584
1987 value of sales: Less than \$1,000		3 631	92	111	17	212	29	49 364
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	1 217 3 788	24 95	31 120	7 10	76 214	9 22	18
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	6 319 3 516	158 95	199	19 14	362 220	38 37	30
\$5,000 to \$9,999	\$1.000	12 518 2 900	345 74	307 96	51 14	757 178	139 32	155 38
	\$1,000	20 419	522	664	95	1 233	242	286
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	2 039 28 386	56 747	74 1 001	6 85	100 1 369	24 (D)	39 558
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	508 11 294	11 239	319	6 140	18 389	(D)	1 239
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	887 28 050	12 34 <u>1</u>	27 837	9 290	26 831	(D)	10 32
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	389 17 330	318	301	139	11 499	3 (D)	17
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	954 67 397	4 269	16 1 055	4 299	15 1 082	14 (D)	24 1 52
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	1 114 178 855	8 1 271	27 4 399	12 1 949	3 086	3 330	3 379
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	478 167 735	(D)	11 3 848	3 062	12 4 236	8 2 964	(D
\$500,000 or more	farms \$1,000	313 339 161	(D)	15 12 592	3 807	12 18 132	1 998	(D
1982 value of sales1: Less than \$1,000		4 711	114	152	18	286	30	•
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	1 691 4 577	35 92	47 116	7	(D) 257	10 35	(D
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	7 515 3 756	155 109	194 117	30 27	(D) 197	52 33	3; (D 3; 6; 3; 13; 26;
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	13 444 3 308	383 74	423 97	94 15	705 164	112 51	13
	\$1,000	23 322	519	682	109	1 146	351	
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	2 468 34 741	49 671	64 917	17 262	85 1 187	38 536	30 460
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	633 14 120	10 (D)	16 360	6 140	22 485	13 292	14 312
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	1 147 36 404	(D)	23 764	9 294	33 1 016	789	17 518
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	474 21 173	219	16 715	=	412	10 447	12 53
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	1 511 108 780	4 (D)	27 1 881	17 1 231	28 2 038	22 1 716	2 2 02
\$100,000 to \$249,999		1 475 232 397	13 (D)	30 4 998	17 2 377	33 5 406	33 4 960	3 70
\$250,000 to \$499,999		569 192 00 4	(D)	16 5 221	14 4 405	10 (D)	10 3 568	1 56
\$500,000 or more	farms \$1,000	287 279 886	(2)	6 4 421	5 5 807	(D)	4 900	3 99
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhous crops	: se	10 535	95	305	85	338	175	17
Обрания	1982 \$1,000, 1987	14 964 451 285	131 844	412 7 212	140 9 005	458 14 900	257 5 094	227 7 594
Grains	1982 farms, 1987	601 018 7 062	786 33	9 365	12 961 68	5 300 147	9 069	10 86-
Grand	1982 \$1,000, 1987	11 970 126 581	84 135	303 2 175	127 4 928	319 955	240 3 310	199
	1982	263 041	556	5 093	9 502	3 986	7 693	2 48 7 11
Corn for grain	1982	4 311 4 933	3 7	75 63	51 59	29 48	98 117	7 8
	\$1,000, 1987 1982	36 283 59 542	7	252 413	1 899 1 840	175 207	1 058 1 876	69 1 47
Wheat	1982	2 909 4 293 19 328	26 61	75 91	41 65	102 189	71 90	6- 7:
	\$1,000, 1987 1982	19 328 43 997	78 225	320 619	788 1 697	372 1 038	349 986	450 1 149
Soybeans		5 098	12	115	49	63 218	108 228	69
	1982 \$1,000, 1987	10 349 68 568	55 29	277 1 520	123 2 220	282 2 362	1 816 4 679	69 182 1 290 4 433
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	155 248 156	289	3 988 6 3	5 797 1	9 25	4 6/9	4 43
	1982 \$1,000, 1987	205 399	4 2	15	(D)	14 81	-	00 .
Barley	1982 farms 1987	673 100	3	(D) 4	(D) _	18	(D) 2	(υ
56110y	1982 \$1,000, 1987	(NA) 298	(NA) (D)	(NA)	(NA)	(NA) 39	(NA) (D)	(NA
Oets	1982	(NA) 436	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 27	(NĀ)	(NA
	1982 \$1,000, 1987	595 1 131	10 15	9	12 (D)	49 57	26 55	
	1982	1 596	- 10	(D)	113	93	98	(D
Other grains ²	1982	195 562	1 9	18 28	3 13	6 55	11 22	14 14
	\$1,000, 1987 1982	573 1 985	(D) 22	58 35	(D)	17 205	(D)	14 (D 36

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem		Baaufort	Berkeley	Calhoun	Charlaston	Cherokee	Chester	Chastarfiald	Clarandon
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total salas (see text)	1982	125 149	350 473	242 321	202 246	412 481	350 422	429 518	418 550
	\$1,000, 1987 1982	8 031 10 655	11 416 7 530	12 985 17 122	19 009 23 665 94 104	9 651 6 349	5 034 7 078	47 301 31 857	28 688 45 775
Averaga par farm	dollars, 1987 1982	64 251 71 512	32 618 15 920	17 122 53 655 53 339	94 104 96 199	23 425 13 199	14 384 16 773	110 258 61 501	68 489 83 227
1987 valua of salas: Lass than \$1,000	farms \$1,000	32 7	91 27	37 13	49 13	86 26	84 25	73 23	40 15
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	27 45 17	84 140	32 60	32 55	97 168	88 148	68 115	72 118
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	17 56	66 229	28 102	24 90	86 305	65 243	92 318	62
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	56 9 57	48 324	33 217	25 177	66 464	58 401	63 432	220 38 282
\$10,000 to \$19,998	farms	12 180	19 262	21 (D)	20 (D)	37 (D)	30 410	39 548	36 515
\$20,000 to \$24,999	farms	(D)	5 110	(D)	(D)	9	17 374	133	18 406
\$25,000 to \$39,999	farms \$1.000	(D)	12 388	(D)	(D)	(D) 8 (D)	7 194	20 662	25 804
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	(D)	7 (D)	(D)	(D)	(D)	-	8 356	396
\$50,000 to \$99,999		9	10 (D)	19 (D)	8 (D)	4 (D)	10 689	18 1 239	33 2 328
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	(D) 7 949	(D) (D)	29 4 803	10 1 698	935	8 1 154	14 2 205	56 9 335
\$250,000 to \$499,999		997	-	2 312	10 3 184	1 950	(D)	13 4 173	22 7 251
\$500,000 or more	farms \$1,000	5 4 973	(D)	2 849	11 12 601	6 4 474	(D)	15 37 096	7 038
1982 value of sales1: Less than \$1,000		26	93	28	66	118	114	95	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	10 28	(D) 104	12 47	15 39	38 111	42 98	32 83	35 13 60 96 73 261
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	44 15	(D) 106	76 36	63 30	183 82	166 67	140 86	96 73
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	56 17	393 61	133 48	108 22	292 69	243 54	300 78 566	261 74
\$10,000 to \$19,999		129 18	431 55	367 31	150 20	463 48	384 35	566 49	544 62
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	241	755 10	438 10	264	688 13	486 13	682 10	894 16
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	108	(D) 15	222	(D)	290 17	304 10	221 26	354 42
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	229	(D)	747 15	(D) 3	545 2	315 2	810 7	1 319 10
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	(D) 12	(D) 14	661 32	125	(D)	(D) 12	314 34	451 64
\$100,000 to \$249,999	\$1.000	(D)	(D) 10	2 321 31	739 20	(D)	(D) 10	2 346	4 477 71
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	1 149	1 196	4 878 16	3 553 10	1 161	1 526	4 310	11 698
\$500,000 or more	\$1,000	1 511	(D)	5 296	3 882 14	(D) 2	(D) 1	3 941	26 8 558 17
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhous	\$1,000 a	6 211	(D)	1 971	14 468	(D)	(D)	18 196	17 110
crops	1982	72 99	185 335	148 246	100 144	101 159	72 125 688	217 337 6 834	313 474 20 261
C	\$1,000, 1987 1982	5 732 8 119	9 341 5 256	6 958 13 119	18 440 22 930	3 384 1 801	1 665	9 353	35 052 275
Grains	farms, 1987 1982	18 44 521	154 273 1 106	113 224 3 941	60 291	113 198	68 396	269 1 929	442 8 904
	\$1,000, 1987 1982	1 083	2 303	9 403	1 993	1 182	1 183	5 445	19 895
Corn for grain	1982	16 14	89 144	77 109	18 29	8 7	12 16	72 66	192 266 2 958
	\$1,000, 1987 1982	242 (D)	449 86 4	1 195 2 259	53 301	17 30	66 149	432 734	6 231
Wheat	1982	18	34 58	78 123	14	25 65 72 299	22 32 175	58 65	137 165
	\$1,000, 1987 1982	20 342	168 293	687 1 724	(D) 328	299	207	391 750	1 466 3 254
Soybeans	farms, 1987 1982	11 32	102 214	93 210	11 43	25 96	12 49	70 239	234 404
	\$1,000, 1987 1982	259 695	476 (D)	2 012 5 330	187 1 364	96 745	119 766	1 045 3 796	4 433 10 308
Sorghum for grain		-	1	-	1	5 18	3 10	3 6	1
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	_	(D)	(D) 54	(D) 32	(D) 28	(D)
Bariay	farms, 1987		-	_	-	2	_	2	
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (D)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)
Oats	1982 farms, 1987	(NA)	(NA)	(NA) 6	(NA)	(NA) 8 4	· (NA) 4 10	(NA) 8 16	(NA) 14 14
	\$1,000, 1987	2	(D)	6 (D) 18		7 4	14 (D)	9 46	25 78
Other grains ²	1982 farms, 1987	(D)	6	18 2 15	=	4	(D) 1	15	/ 8 7
Outo 9:0010	1982			.= 1		16		25 48	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introd	Juctory text	,						 	
Item		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farm		481	440	274	362	244	186	926	224
\$1,00	1982 00, 1987	623 10 963	600 34 554	459 23 558 32 766 85 977	478 9 536	275 21 584	212 2 127	1 270 43 885	281 6 105
Average per farmdolla		11 114 22 791	42 312 78 532 70 520	85 977	12 167 26 341 25 455	27 084 88 460	1 708 11 434	62 118 47 392	7 617 27 257
1987 velue of sales:	1982	17 839		71 385		98 489	8 057	48 912	27 106
Less than \$1,000	\$1.000	120 48	40 22	15 7	79 32	41	32 9	83 32	43 18 36 59 39 143 32 234
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	109 175	46 77	12 20 43	65 105 72 257	48 77	. 44 75 43	116 191	36 59
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	78 281	41 141	164	257	43 156	155	123 448	39 143
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	64 426	53 358	19 154	57 390	26 179	32 223	111 802	32 234
\$10,000 to \$19,999	_ farms \$1,000	32 442	63 837	46 653	32 (D)	26 353	18 (D)	130 1 888	30 414
\$20,000 to \$24,999	_ farms \$1,000	13 279	14 303	7 161	(D)	3 70	(A) (D)	34 762	7
\$25,000 to \$39,999	_ farms \$1,000	17 533	46 1 450	25 814	11 (D)	5 165	(D)	77 2 418	162 3 85
\$40,000 to \$49,999	_ farms \$1,000	9 400	10 432	7 311	(D)	6 269	1 (D)	36 1 566	4 191
\$50,000 to \$99,999	_ farms	16	45	33	10	10	4	87	13
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 _ farms	1 128 16	3 208 51	2 342 43	(D) 14	671 10	(D) 2	6 489 96	898 14
\$250,000 to \$499,999		2 714	8 495 22	6 088 15	2 133 8	1 705 10	(D)	15 037 26	2 290
\$500,000 or more	\$1,000 farms	880 4	7 437 9	5 191 9	3 045 3	3 320 16	1	9 371	(D)
1982 value of sales¹: Less than \$1,000	\$1,000	3 656	11 794	7 652	1 868	14 609	(D)	4 882	(D)
\$1,000 to \$2,499	\$1.000 I	135 51	46 (D)	24 10	102 37	61 18	49 20	86 (D)	51 24 61
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	112 176	50 83	37 60	83 141	50 84	49 90	147 248	103
\$5,000 to \$9,999	\$1 000 i	112 400	60 221 81	29 105	85 299	51 188	49 177	137 495	34 119
	\$1,000	100 708	610	70 492	80 559	30 198	32 223	175 1 274	41 275
\$10,000 to \$19,999	_ farms \$1,000	70 982	73 ¹ 1 053	63 876	42 572	13 176	20 275	203 2 829	30 416
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	8 185	25 548	19 434	10 226	7 150	3 (D)	54 1 200	6 126
\$25,000 to \$39,999	_ farms \$1.000	19 609	57 1 840	40 1 266	23 702	6 189	(A) (D)	86 2 731	10 302
\$40,000 to \$49,999	_ farms \$1,000	10 447	16 720	21 939	10 464	4 192	(D)	37 1 652	6 259
\$50,000 to \$99,999		31	70	70	13	13	3	151	
\$100,000 to \$249,999	_ farms	2 159	5 249 76	5 008 62	937 18	924 20	166 1	11 041 151	13 975 25 3 7 94
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 _ farms	3 286	11 884 35	9 622 17	3 014 8	3 445	(D) 1	23 177 32	4
\$500,000 or more	\$1,000 _ farms \$1,000	(D) 1	11 844 10	6 189 7	2 759 4	2 522 13	(D)	10 499 10	1 225
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	\$1,000	(D)	7 803	7 766	2 459	18 997	_	6 898	-
cropsfarm	1982	269 409	374 530	251 430	208 341	106 127	33 42	802 1 182	156 220
	0, 1987 1982	6 179 7 768	23 025 35 187	19 766 28 422	4 498 6 731	15 524 21 082	106 126	37 273 55 471	5 432 6 942
Grainsfarm	1982	201 365	318 480	213 386	169 297	43 87	1 14	686 1 046	114 171
\$1,00	0, 1987 1982	3 134 6 186	9 450 16 273	6 635 9 867	2 329 4 385	464 1 824	(D) 53	9 941 15 420	821 1 888
Com for grainfarm	is, 1987 1982	164 218	209 158	147 178	134 179	6 13	1 3	477 460	97
\$1,00	1987	1 555 1 974	1 260 1 807	1 407 1 630	948	5 50	(D) (D)	2 764	99 349
Wheatfarm	ns, 1987 1982	27 60	226 280	127 165	1 751 34 41	34 41	(D) 6	(D) 231 313	349 492 22 45 (D) 361
\$1,00	0, 1987	128	1 998	1 441	116	165	31	1 143	(D)
Soybeansferm	1982 s. 1987	504 108	4 015 265	2 276 192	305 111	378 17	-	2 644 603	71
	1982	287 1 407	451 6 069	363 3 759	247 1 221	72 252	4	987 5 901	139 391
Sorghum for grainfarm	1982	3 624	10 345	5 931 1	2 303	1 279	19	9 305	1 028
	1982	3 (D)	1 (D)	4 (D)	(D)	(D)	-	3 3	-
	1982	`5	(D)	(D)		41	-	4	-
Barleyfarm	1982	(NA)	(NA)	1 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	0, 1987 1982	(NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA)
Oetsfarm	1982	11 16	36 24	12 10	8 10	8 8	Ė	18 19	2 6
\$1,00	1987 1982	25 44	96 65	20 15	36 (D)	33 32		36 51	(D) 7
Other grains ² farm		4	8	2	3	4	7	5	-
\$1,00	1982 0, 1987	11 (D) 34	10 27 (D)	8 (D) (D)	2 (D) (D)	11 7	1	(D) (D)	Ξ.
	1982 l	34	(D)	(D) I	(D)	45	(D)	(D)	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols	s, see introductory text)	1							
Item		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	1982	678 750	365 366	232 316	1 177 1 593	150 189	254 319	438 481	647 718
Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	11 352 10 034 16 743	10 299 8 478 28 215	10 786 17 658 46 490	53 359 65 362 45 335	1 895 2 397 12 632 12 685	18 451 18 779 72 643	5 323 5 676 12 152 11 801	14 798 17 472 22 872
1987 value of sales:	1982	13 379	28 215 23 163	55 880	41 031		58 868		22 872 24 335
Less than \$1,000	\$1,000	165 49	77 26	40 15	106 45	45 12	71 24	88 27	136 39
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	162 271	96 158	34 53 26 95	139 225 148	32 60	54 89 32	104 189 103	138 232 116
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	\$1.000	129 449 99	74 253 58	95 34	539 160	25 87 20	118 38	351 76	412 106
	\$1,000	714	409	246	1 188	131	256	547	739 69
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000	59 814 10	25 338	27 (D)	144 2 040 48	13 (D) 5	17 226 3	34 448	964 15
\$25,000 to \$24,999	\$1,000	225 17	83 10	(D) 10	1 058	(D)	66 8	152	322
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	535 4	305 5	(D) 13	2 851 49	(D) 2	249	264	21 644 8
	\$1,000	174 12	218	(D) 14	2 170 144	(D) 3	136	(D) 6	351 13
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	781 12	192	(D) 20	10 116	(D)	874 7	(D) 3	819 10
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	2 256 5	596 3	2 710 7	17 890 24	1	1 069	(D) 2	1 531 9
\$500,000 or more	\$1,000 farms	1 583 4	1 016 6	2 028 5	8 325 10	(D) 1	2 056	(D) 3	3 423 6
1982 value of sales1:	\$1,000	3 501	6 705	3 281	6 912	(D)	13 289	1 650	5 324
Less than \$1,000 \$1,000 to \$2,499	\$1.000 !	236 74 183	93 (D) 97	42 13 43	99 41 175	45 16 42	70 23 71	109 43 142	181 (D) 157
\$2,500 to \$4,999	\$1.000 I	294 124	(D) 71	75 46	294 171	73 43	112 55	233	258 120
\$5,000 to \$9,999	\$1.000 1	429 96	242 52	168 33	626 209	155 20	201 45	314 69	430 100
	\$1,000	659 51	363 24	243 40	1 501 213	132	331 23	479 39	698 66
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	696	326 3	581	3 042	168	334 7	539 4	889 15
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	205 13	(D) 6	90 24	1 919 138	(D) 6	156 13	(D) 13	332 23 726
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	392 3	(D)	745 16	4 464 83	(D) 4	401 6	(D) 2	9
\$50,000 to \$99,999		135 13	(D) 2	712 20	3 681 238	(D) 8	(D) 9	(D) 11	403 16
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	910 11	(D) 8	1 442 27	16 696 147	(D) 3	(D) 12	(D) 3	1 120
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	1 651 9	1 227	4 422 15	20 949 31	(D) 1	2 054	443 2 (D)	1 008 16 5 113
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	(D) 2 (D)	1 043 5 4 592	4 657 6 4 511	10 205 3 1 945	(D)	1 785 3 12 445	(D) 2 (D)	6 308
Sales by commodity or commodity group):	(0)	4 552	4 311	1 343		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(5)	0 000
Crops, including nursery and greenhou	use farms, 1987 1982	216 251	64 64	176 263	1 008 1 433	75 121	94 155	109 136	168 257
	\$1,000, 1987 1982	4 751 4 049	349 566	8 212 14 746	45 934 56 357	810 1 535	1 878 3 789	1 279 2 070	2 057 2 185
Grains	farms, 1987 1982	60 129	14 28	150 242	769 1 198	55 101	49 122	50 95	68 169
	\$1,000, 1987 1982	275 1 381	(D) 374	5 360 11 295	6 628 9 465	200 1 293	825 3 041	421 1 410	305 1 538
Corn for grain	farms, 1987 1982	16 22	1	137 134	523 618	35 46	29 40	23 26	4 13
	\$1,000, 1987 1982	30 206	(D) (D)	1 962 3 454	2 627 2 804	100 367	331 425	101 194	(D) 18 43 92 118 493
Wheat	1982	21 36	9 24 17	60 80	115 184	8 8	32 44	12 23	43 92
	\$1,000, 1987 1982	76 110	17	518 1 159	374 747	(D) (D)	135 476	46 103	
Soybeans	farms, 1987 1982	26 88	4 13	96 218	593 1 039	33 82	30 110	35 79	23 110
	\$1,000, 1987 1982	106 808	220 220	2 847 6 489	3 551 5 655	82 858	350 2 055	269 1 093	137 783
Sorghum for grain	1982	7 12	4 3	6	4	1	2 2 (D)	1 1 (D)	12 8 13
	\$1,000, 1987 1982	23 43	(D)	18	5	(D) -	(6)	(D)	22
Barley	1982	13 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	6 (NA)
	\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA) 13 (NA) 12 31
Oats	1982 }	6 19	4 3 (D)	5	31 74 (D)	=	1 8 (D)	9 3	12 31 16
	\$1,000, 1987 1982	(D) 64	(D) (D)	(D) (D)	(D) 245	=	(D) (D)	(D)	16 56
Other grains ²	1982	1 32	1 2	10 27	2 9	- 1	2 9	- ī	1 40
	\$1,000, 1987 1982	(D) 151	(D) (D)	27 (D) (D)	(D) 10	(D)	(D) 49	(D)	40 (D) 166

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newbarry	Oconee	Orangeburg
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982	262 319	702 855	86 101	337 421	182 198	541 617	588 634	961 1 240
\$1,000, 1987 1982	23 328 33 962	41 657 29 633	2 379 2 450 27 665	22 560 28 451 66 943	15 649 21 109 85 985	40 563 38 614	19 859 8 832	46 657 58 987 48 550 47 570
Average per farmdollars, 1987 1982	89 040 106 463	59 341 34 658	27 665 24 255	66 943 67 579	85 985 106 611	74 978 62 583	33 774 13 931	48 550 47 570
1987 value of salas: Lesa than \$1,000 farms \$1,000	28 12	133 41	12	32 16	10	104 33	121	143 48
\$1,000 to \$2,499	28 42	141 234	2 20 36	47 72	13 21	98 165	39 131 219	151 240
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	39 141	119 411	22 84	39 141	25 84	110	103 373	142 508
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000	21 164	87 624	19 132	39 286	21 142	82 563	104 734	135 957
\$10,000 to \$19,999	19 258	67 917	3 32	42 615	12 180	45 (D)	41 549	110
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	3 66	11 253	(D)	14 318	136	(D) (D)	17 378	1 525 39 870
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000	17 559	17 579	(D)	17 542	16 533	16 (D)	17 530	51 1 608
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	12 557	11 492	1 (D)	17 783	8 351	(D)	4 179	29 1 314
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	29 2 127	23 1 693	3 (D)	32 2 184	17 1 199	7 (D)	13 976	49 3 600
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	44 6 674	40 7 025	(D)	34 6 026	40 6 596	27 4 626	13	64 10 120
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000	14 5 433	36 12 979	(D)	18 5 956	2 637	20 7 794	18 6 693	31 10 638
\$500,000 or more farms \$1,000	7 297	17 16 409	1 (D)	6 5 621	6 3 766	25 25 204	6 908	17 15 227
1982 value of sales1: Less than \$1,000farms	39	144	22	44	18	124	215	175
\$1,000_ \$1,000 to \$2,499farms	14 44	54 175	22 (D) 21 (D) 21 79	21 47	8 15	48 143	68 169	69 193
\$1,000 \$2,500 to \$4,999 \$1,000	76 30 105	298 136 484	(D) 21	77 44 165	25 23 78	232 106 376	276 99	321 159
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000	21 142	140 996	16 115	39 273	21 131	79 551	351 69 470	573 170 1 211
\$10,000 to \$19,999 farms	33	83	8	40	21	46	31	
\$1,000 \$20,000 to \$24,999farms	470 13	1 224 20	95 2 (D)	579 12	310	606 10	426 5	2 385
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 \$1,000	300 21 653	441 28 911	3	265 33 1 052	(D)	229 11 368	106	165 2 385 38 850 82 604
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	10 455	13 595	(D)	17 765	(D) 3 140	3 (D)	315 2 (D)	36 1 582
\$50,000 to \$99,999 farms	32	40		62	23	13	10	89
\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms	2 427 34	2 948 48	(D)	4 215 56	1 648 40	(D)	(D) 16	6 368 71
\$1,000 \$250,000 to \$499,999\$1,000	5 851 25 8 852	7 791 21	360 1	9 279 19	6 804	5 157 30	2 612 6	11 878 43 14 709
\$1,000_ \$500,000 or more farms \$1,000_	17 14 615	6 838 7 7 054	(D) 2 (D)	6 345 8 5 413	4 333 9 7 263	10 490 22 19 527	(D) 2 (D)	14 709 19 16 435
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	14 013	, 054	(0)	3 413	7 200	10 327	(0)	10 400
cropsfarms, 1987	209 254	334 510	11 21	270 352	148 169	156 246	178 153	667 997
\$1,000, 1987 1982	18 406 29 135	7 642 7 729	19 121	18 216 23 203	13 758 19 372	1 845 3 076	4 215 1 017	22 865 36 208
Grainsfarms, 1987 1982	181 241	182 384	5	208 304	130 142	102 199	25 54	571 935
\$1,000, 1987 (1982	6 223 10 674	1 749 3 718	33	3 505 5 950	4 633 8 016	1 071 2 313	222 558	11 163 27 397
Corn for grainfarms, 1987 1982	129 88	59 74	- 1	123 116	77 53	13 21	13 19	349 447
\$1,000, 1987 1982	1 641 1 974	306 352	(D)	779 1 489	770 1 372	43 125	16 66	3 516 6 925 236
Wheatfarms, 1987 1982	114 139	75 110	2	78 98	55 46	77 134	10 29	351
\$1,000, 1987 1982	1 000 2 411	280 456	(D)	588 1 157	702 1 231	340 651	90 140	1 443 4 530
Soybeansfarms, 1987 1982	151 225	128 346	- 2	170 279	117 135	54 151	5 21	447
\$1,000, 1982 \$1982	3 562 6 246	1 096 2 806	(D)	2 129 3 279	3 007 5 244	561 1 415	(D) 312	862 6 005 15 829
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	4 3	11 9	. (2)	4 2	2 2	15 11	2 2	4
\$1,000, 1987 1982	4 (D)	26 17	-	5 (D)	(D) (D)	42 17	(D)	(D) (D)
Barleyfarms, 1987		3 (212)	(010)	-	5	7	1	2
1982 \$1,000, 1982 1982	(NA) (NA)	(NA) 3 (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)
Oatsfarms, 1987 1982	6	12 22	1	3 7	7 11	9	3 3	41
\$1,000, 1987 1982	(D) 23	16 24	(D)	(D) 21	62 (D)	16 25	8 (D)	41 25 128 73
Other grains ² farms, 1987	3	11	-1	2	11	2	1	
1982 \$1,000, 1987	4 (D) (D)	23 23	2	1 (D) (D)	14 42	15 (D) 81	6 (D) 36	25 33 50 (D)
1982 I	(D) I	63 l	(D) I	(D)	98	81	36 I	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	490 551	326 382	559 638	1 010 1 204	488 567	257 313	833 1 076	620 694
	\$1,000, 1987 1982	4 290 4 700	7 462 9 365	31 451 26 733	22 393 18 246	41 114 46 484	1 703 1 629	28 757 42 510	13 678 13 674
Average per farm		8 756 8 530	22 891 24 517	56 262 41 901	22 171 15 155	84 250 81 982	6 625 5 205	34 522 39 507	22 062 19 703
1987 value of sales: Less than \$1,000		128	81	57	252	91	56	107	132
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	51 142	29 70	21 104	76 223	33 70	22 56	38 137	37 143
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	236 101	119 52	181 124	364 198	118 70	90 69	229 113	240 120
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	359 66 468	183 40 277	439 84 600	688 118 794	261 61 416	257 39 266	409 132 949	423 95 674
\$10,000 to \$19,999	farms	30	37	57	81	36	21	112	48
\$20,000 to \$24,999		(D)	508 6	764 10	1 107 17	524 9	(D) 4	1 554	680 17
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	(D) 10	135 8	227 18	374 41	191 23	(D) 7	671 44	370 19
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	(D) -	241 6	525 11	1 287 12	736 15	(D)	1 329 21 937	606 13 560
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	4	260 13	498 27	539 19	683 27	(D) 2	66	10
\$100,000 to \$249,999	farms	248 4	1 007 7	1 901 31	1 170 32	2 043 46	(D)	4 751 53	711 11
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	(D) 3	944	5 425 24	5 011 11	7 484 19	(D)	9 145 14	1 936 8
\$500,000 or more	\$1,000 farms	811	(D) 2	8 789 12	3 937 6	6 862 21	_	4 757 5	3 274 4
1982 value of sales1:	\$1,000	(D)	(D)	12 081	7 065	21 762	-	3 988	4 166
Less than \$1,000	\$1.000	204 83	105 36	110 45	394 114	95 (D)	93 32	113 47	180 63
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	\$1,000	168 264	77 131	120 188	300 484	83 135	80 134	140 231 142	179 284 107
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	83 292 41	57 202 52	119 426 72	194 676 127	87 306 68	64 221 42	519 174	390 83
	\$1,000	293	342	486	860	476	273	1 270	579
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	27 376	24 318	74 1 042	66 875	42 605	23 327	150 2 173	52 691
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	(D)	9 196	10 227	18 400	12 270	1 (D)	39 863	12 260
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	(D)	14 429	23 678	31 981	27 852	(D)	84 2 627	690 690
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	137	(D)	7 312	9 394	13 590	(D)	27 1 195	1 (D)
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	3 (D)	21 (D)	28 1 935	28 1 949	46 3 548	4 (D)	91 6 693	24 (D)
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	11 (D)	1 128	46 7 865	25 3 602	49 7 692	(D)	87 13 604	`22 3 353
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	(D)	5 1 956	23 8 045	7 2 300	21 7 359	`-	23 7 602	9 2 820
\$500,000 or more	farms \$1,000	(D)	2 870	6 5 483	5 5 609	23 23 123	-	6 5 686	2 706
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	o:								
crops.	1.982	124 140	160 210	176 269	411 480	329 439	48 56	664 949	161 214
	\$1,000, 1987 1982	1 614 1 426	3 435 4 848	6 291 5 802	12 840 8 198	20 032 25 521	307 237	23 260 36 635	3 177 5 827
Grains		29 43	91 153	112 229	91 242	280 389	11 24	557 816	50 119
	\$1,000, 1987 1982	96 105	2 199 3 784	1 246 3 128	473 2 223	7 530 14 580	36 165	7 643 15 427	705 2 843
Com for grain	farms, 1987 1982	26 22	43 54	20 31	15 40	192 230	6 7	409 458	17 33
	\$1,000, 1987 1982	71	557 1 156	89 230	27 119	2 912 5 738	4 (D)	2 529 4 756	82 177
Wheat	farms, 1987 1982	6	46 56	76 132	51 119	137 178	6 7	171 265	82 177 28 56
	\$1,000, 1987 1982	7 29	470 744	333 700	154 572	1 253 1 891	18 25	667 2 177	249 571
Soybeans	farms, 1987	8	64	58	29	219	2	447	18 92
	1982 \$1,000, 1987	14 10	129 1 123	184 759	170 181	355 3 267	15 (D)	710 4 429	215
Sorghum for grein		32	1 857 2	2 125 15	1 283 12	6 740 7	1`12 -	8 488 1	1 976 4
	1982≟_ \$1,000, 1987	3	(D)	11 20	23 31	18	-	gj	9 (D) 44
Barley	1982 farms, 1987	(D)	_	19 5	64 14	25 1	_	(D) -	9
,	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA) (D)	(NA) 35	(NA) (D)	(NA)	(NA)	(NA) 20
Oats	1982	(NA) 6	(NA)	(NA) 11	(NA) 27	(NA) 21	(NA) 1	(NA) 8	(NA) 20 (NA) 12 7
	1982 \$1,000, 1987	8 7	5 (D)	18 36	26 44	35 72	(D)	1 7	7 88 18
	1982	(D)	(D)	20	41	102	(D)	(D)	
Other grains ²	1982	3	5 4	2 15	38	4 12	7	5 3	1 11 (D)
	\$1,000, 1987 1982	5	7 (D)	(D) 35	144	(D) 85	18	(D) (D)	(D) 56

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i								
MARKET VALUE OF AGRICUL-		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Total sales (see text)-Con.								
Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse								
crops-Con. Cotton and cottonseed	1982	734 415	3	19 11	11	6	5	31 6
. Tobacco	1,000, 1987 1982 forms 1987	33 927 43 258 2 514	33 (D)	696 700	758 421	48 268	136 (D)	518 78
	1982 1,000, 1987 1982	3 524 129 988 181 784		-	-	-	(D) (D)	=
Hay, silage, and field seeds	1982	2 039 1 744	59 40	100 89	13 14	158 127	18 15	28 20 (D) 163
\$ Vegetebles, sweet corn, and malons	1,000, 1987 1982 farms, 1987	7 582 7 563 1 261	175 108 12	373 331 48	73 88 34	546 339 36	95 29 44	(D) 163 84
	1982 1,000, 1987 1982	1 591 38 640 37 386	20 21 48	61 347 345	32 1 238 473	56 172 207	38 545 252	96 1 632 618
Fruits, nuts, and berries	farms, 1987 1982 1,000, 1987	740 453	3 7	25 18	5 3	27 12	11 6	7 7
Nursery and greenhouse crops	1982 farms, 1987	48 067 33 487 400	(D) 3 4	2 503 (D) 13	(D) (D)	156 16 22	37 3 4	(D) (D) 8
\$	1,000, 1982 1,000, 1987 1982	351 55 990 21 842	(D) (D)	620 (D)	(D) (D)	13 010 429	6 (D) 51	4 572 (D)
Other crops\$	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	447 811 10 510 12 659	4 6 (D) (D)	20 26 499 505	12 16 696 706	6 15 13 55	9 11 337 (D)	31 33 913 1 076
Livestock, poultry, and their products		12 589 14 014	374 371	367 375	40 59	799 804	113 148	107 113
\$ Poultry and poultry products	1,000, 1987 1982	427 398 367 536 719	4 878 4 298 13	18 340 11 257 51	938 1 797	17 154 13 219 26	5 918 8 664 4	2 612 2 822 8
	1982 1,000, 1987 1982	906 219 114 159 580	19 1 490 1 288	54 13 722 7 077	2 (D)	27 4 446 2 201	(D) (D)	9 306 364
Dairy products	1982	333 429	9	2 4	-	25 35	16 24	2 7
Cattle and calves	1,000, 1987 1982 farms, 1987	68 618 75 815 9 635	729 1 027 353	(D) (D) 262	(D) 25	5 734 6 167 727	3 104 4 096 83	(D) (D) 72 83
	1982 1,000, 1987 1982	10 583 72 172 61 493	363 2 543 1 823	266 1 709 1 782	36 641 651	749 5 977 (D)	95 1 116 1 859	83 574 604
Hogs and pigs	1982	3 031 3 965	14 24	89 132	17 28	52 64	48 81	34 48
Sheep, lambs, and wool		61 533 66 575 72	68 139 3	1 818 1 812 2	(D) 806 -	693 431 10	1 275 2 295 1	(D) 1 142 -
\$	1,000, 1982 1,000, 1987 1982	39 68 45	(D)	(D)	=	3 11 (D)	(D)	=
Other livestack end livestack praducts (see text)	farms, 1987	1 062	25	55	4	87	4	14 3
\$	1,000, 1987 1,000, 1987 1982	741 5 893 4 027	12 (D) 21	40 807 (D)	(D) (D)	49 293 217	4 2 (D)	3 31 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011)Field crops, except cash grains (013)		3 307 3 323	17 29	103 57	43 14	76 62	79 13	41 36
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes;		268 2 131	3 -	10	=	3	ī	13 -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		924	26	47	14	59	12	23
Vegetables and melons (016)Fruits and tree nuts (017)Horticultural specialties (018)		640 672 355	4 6 2	33 24	11 1	15 24 21	21 10 4	54 2 6
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, end animal		769	19	11 26	7	38	9	28
specialties (021) Beef cattle, excapt feedlots (0212)		9 751 7 462	349 337	255 162	29 15	693 628	64 24	53 34
Deiry farms (024)		288 484 786	7 8 12	2 38 52	- 1	24 17 58	15 1 2	1 6 12
specialties (029)		142	4	3	-	10	2	3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]	<u></u>							
ltem	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	44 30	-	2 7	8	2 1	38 10
7,000, 1967 1982 Tobeccofarms, 1987	=	20	2 596 3 302	1	(D) 114 -	176 280 -	(D) (D) 22	1 591 961 114
1982 \$1,000, 1987 1982	-	59 407 814	-	(D)	1	-	43 798	176 6 882
Hay, silege, and field seedsfarms, 1987	15	15	17	14	(D) 43	33	1 732	12 336 12
1982 \$1,000, 1987 1982	13 40 53	33 20 40	17 193 84	13 46 56	37 147 126	40 79 90	34 583 332	12 13 19
Vegetables, sweet com, and melons farms, 1987 1982	25 43	7 16	7 11	47 75	12 15	9 19	56 73	130 63 41
\$1,000, 1987 1982	4 944 6 901	21 141	112 60	14 733 18 662	145 71	14 36	383 275	2 432 900
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982	14 3	3 2	13 10	13 6	16 5	4	12 10	5 2
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987	35 (D) 7	(D) 6	65 153 4	89 9 21	2 752 87 2	5 (D)	2 950 1 419 2	(D) (D) 3 3
1982 \$1,000, 1987	6 185	6 (D)	3 (D)	28 3 219	3 (D)	; (D)	6 (D)	3 (D) (D)
1982 Other cropsfarms, 1987	47 5	(D) 2	(D) 2	2 193	(D)	(D) 2	(D) 7	
1982 \$1,000, 1987 1982	9 6	12 (D) 35	6 (D)	12 (D)	3	(D)	14 (D)	13 21 175
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987	(D) 59	229	(D) 142	17 90	(D) 310	301	86 269	649 234
1982_ \$1,000, 1987_	83 2 299 2 536	268 2 076 2 275	167 6 026	95 569	335 6 267	341 4 347	258 40 467	247 8 427
1982. Poultry and poultry productsfarms, 1987. 1982.	2 536 5 9	10	4 003 7 2	735 4 8	4 548 13 16	5 413 6 9	22 505 38 30	10 723 15 21
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 4	3 013 1 139	(D) (D)	38 438 19 849	3 609 4 986
Dairy productsfarms, 1987 1982	1 2	- 1	7	-	4 5	10 20	3	2 3
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	422 (D)	1 341 2 504	(D) (D)	(D) (D) 85 87
Cattle and calvesfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987	38 52 476	118 130 642	68 100 650	57 55 259	287 310 2 746	284 320 1 948	205 191 1 468	85 87 465
1982	437	511	766	(D)	2 504	1 735	1 308	391
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	18 25 (D)	131 182 843	81 92 4 550	22 26 171	14 24 63	14 27 442	41 57 166	169 187 4 049
1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982	1 141	1 104	2 830	321 1	346 2	279 1	1 013	4 912
\$1,000, 1987 1982	3 (D) (D)	-	-	(D) (D)	(D)	2 (D) (D)	3	= =
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	9	27	.,	26	16	16	16	10
1982 \$1,000, 1987	16 65	9 (D) 30	11 12 307	26 27 138	16 14 (D) (D)	16 20 17	16 17 (D) (D)	10 5 (D) (D)
1982	83	30	225	135	(D)	(D)	(D)	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	10	96 21	65	11	26	12	69	119
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	10	16	31 21	9	22	13	46 1 19	96 6 87
field crops except cash grains in e.c.			40			40		
(0133, 0134, 0139)	10	5 4	10 6	8	22 7	12	26 36	3 16
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	8 7	8 5	8 2	43 13 21	16	1 1	11 2	3 2
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	49	15 172	10	6 71	23	7 285	11	21 139
specialties (021)	33	69	47	54	288 271	285 267	164	139 25
Dairy farms (024)	2 9	5 22	1 11	28	10 13	9 3 12	2 35 15	2 15 5
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	7	2	4	-	1	1	8	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Item	Colletan	Darlington	Dillan	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987_ 1982_	- -	82 36	35 37	6	3 1	-	10 7	-
\$1,000, 1987_ 1982_ Tobaccofarms, 1987_	- - 9	1 930 1 759 200	1 634 2 320 173	140 - 11	(D) (D)	-	322 (D) 528	90
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	612	266 10 729 15 875	266 11 083 15 750	20 1 324 1 728	=	-	754 23 427 37 067	122 3 115 4 742
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987_ 1982_		20 24	9 12	29 26	40 21	27 21	32 27	20
\$1,000, 1987 1982	. 361 220	123 402	51 82	48 58	201 71	84 55	(D) 177	11 53 22 5 5 38 5
Vegeteblas, sweet corn, and melonsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	- 28 - 461	26 31 81	36 46 345	20 21 102	10 11 63	5	38 38 1 019	5 5 38
1982 Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987	122	254 11	334	80	14 39	6	414 9	5
1982. \$1,000, 1987. 1982.		4 33 (D)	3 (D) (D) 3	5 (D) 9	36 13 483 18 309	(D) (D)	14 208 152	3
Nursary and greenhouse cropsfarms, 1987_ 1982_	11 9	11 5	2 1	9 11	7 4	5 2	12 8	(D) 5 4
\$1,000, 1987_ 1982_	. (D)	305 (D)	(D) (D)	531 433	1 270 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 265
Other cropsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	. (D)	15 27 375	8 12 8	6 21 (D)	3 7 (D)	2	25 64 579	2 9 (D) (D)
1982_ Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987_	. 19	513 154	38 88	39 233	(D) 159	(D) 158	1 066	(D) 108
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 4 784	191 11 529 7 125	119 3 791 4 343	275 5 038 5 436	177 6 060 6 002	178 2 021 1 582	325 6 613 6 647	119 674 675
Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982	. 12 . 14	10 13	6	7 19	10 8	8 7	22 39	3 4
\$1,000, 1987 1982		8 216 3 311	(D)	(D) 962	2 521 1 873	(D) 2	2 371 2 458	(D) 1
Dairy productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_		9 13 1 884	1	5 9 1 425	8 17 1 883	3 (D)	5 6 (D)	=
1982	. (D)	1 792 93 112	(D) 54 67	2 200 120 142	2 559 142 160	(D) (D) 144 168	(D) 107 124	- 76 64
\$1,000, 1987_ 1982_	. 2 466	763 (D)	266 428	749 (D)	1 250 1 032	1 258 1 012	423 492	231 (D)
Hogs and pigsfarms, 1987_ 1982_		60 77	53 64	134 163	15 20	4 6	153 206	44 69
\$1,000, 1987_ 1982_ Sheep, lembs, and woolfarms, 1987_	. 1 866	636 1 219	3 513 3 765	2 073 1 561 -	372 522	5 8	2 872 2 717	415 483 -
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	3 (D)	1 (D)	=	1 _ (D)	=	=	-	=
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987_					40	40	0.1	
1982 \$1,000, 1987	15 62	16 13 30	8 5 12	20 15 (D)	10 9 34	13 12 20 (D)	21 8 (D) (D)	9 1 (D) (D)
1982	. 70	100	(D)	40	16	(D)	(D)	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011)	. 146	135	54 158	111	15 17	2	235	42
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	8	164 10 140	158 8 146	24 2 10	1/1	12 - -	482 4 464	89 - 82
Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		14	4	12	16	12	14	7
Vegetables and malons (016)	A	5 6	6	11 5	5 33	2	11 7	2
Horticultural specialties (018) Ganaral farms, primarily crop (019) Livestock except deiry poultry and animal	11 14	9 25	2 3 13	· 9	6 9	3	10 38	5 10
Beaf cattle, except feedlots (0212)	132	71 38	37 18	161 61	134 120	147 142	120 51	74 34
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primerily livestock and animal	1 2	9 6	=	5 4	8 5	3 2	3 11	1
Animal specialties (02/) General farms, primerily livestock and animal specialties (029)	_ 24 5	10	1	19 3	8 4	9	9 -	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>					

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	xt]							
Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancastar	Laurens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseedfarms, 1987_								
1982_ \$1,000, 1987_	_ 2	2 2 (D)	8 2 270	3 2 (D)	1 - (D)	14 2 292	-	6 9 111
1982_ Tobaccofarms, 1987_	_ ` <u>-</u>	(D) -	(D)	(D) (D) 700		(D) 3	-	164
1982_ \$1,000, 1987. 1982_	- -	Ξ	(D) (D)	928 36 441 43 953	-	3 165 (D)	-	-
Hay, silege, end field seedsfarms, 1987_ 1982_	_ 78	44 31	11 14	29 51	14 16	31 36	50 36	92 75
\$1,000, 1987. 1982. Vegetables, sweat corn, and melonsfarms, 1987.	_ 181	61 60 4	12 560 38	(D) 152 59	48 (D) 18	80 114 12	103 98 8	432 168 18
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	_ 51 _ 1 049	8 12 43	36 1 139 368	64 315 658	21 150 204	11 41 43	20 14 43	92 75 432 168 18 29 (D) 105
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987_ 1982_	- 37 - 19	4 5	9	16 7	3 2	4	7 1	12 7
\$1,000, 1987_ 1982_ Nursept and greenhouse gross	405	(D) (D) 7	(D)	185 149	(D) (D) 3	(D) (D)	99 (D)	460 (D) 9
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	- 20 - 2 074	195 (D)	2 (D) (D)	11 5 1 333 (D)	(D)	7 391 142	4 5 (D) (D)	6 699 (D)
Other cropsfarms, 1987farms, 1982	. 6	1 2	16 25	61 104	1	4 5	3 7	2 13
\$1,000, 1987_ 1982_	_ 20	(D) (D)	586 454	961 1 571	(D)	(D) 88	(D) 5	(D) 21
Livastock, poultry, and their productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	_ 516	316 309 9 949	116 130 2 574	393 503 7 425	76 106 1 084	163 195 16 574	349 377 4 044	513 547 12 741
Poultry and poultry productsfarms, 1987_	- 5 985 - 14	7 912 16	2 912	9 005	862 6	14 990 18	3 607 10	15 288 16
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	_ (D)	17 6 932 5 498	7 9 27	22 (D) (D)	(D) (D)	17 14 665 13 733	7 1 899 1 457	23 4 631 6 173
Dairy productsfarms, 1987_ 1982_	_ 15	4 2	1	-	=	1	2	14 29
\$1,000, 1987. 1982_ Cattle and calvasfarms, 1987.	_ 2 988	(D) (D) 298	(D) (D) 56 70	- 213	- 46	(D) - 115	(D) (D) 326	3 296 5 741 483
1982. \$1,000, 1987. 1982.	- 483 - 2 303	293 2 318 1 790	70 517 485	239 883 1 012	58 860 444	144 910 (D)	349 1 657 1 487	514 4 230 (D)
Hogs and pigsfarms, 1987_ 1982_	_ 21	13 11	79 75	212 319	35 59	37 44	30 40	26 43
\$1,000, 1987. 1982. Sheep, lambs, and woolfarms, 1987.	221	20 29 2	1 960 2 262	6 420 7 618	121 140	(D) 160	336 458 2	296 316 5
1982_ \$1,000, 1987_	- 5 - (D)	(D)	1 (D)	1	1	1	1 (D)	1 6
1982_ Other livestock and livestock products		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
(see text)farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_l 35 l	30 22 22	7 4 (D)	23 16 (D)	7 4 (D)	28 21 807	28 17 65	36 22 282 147
1982_	_ 183	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	273	(D)	147
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	_ 35 _ 39	2 19	106	221 682	37 6	30 32	32 23	27 41
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	_	1 -	=	659	=	7 3		41 3 -
faild crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	_ 39	18	6	21	6	22	23	38
Vegetables and malons (016)Fruits and trea nuts (017)	_ 32	2 6	15	23 6	14	9	6 10	8 12
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	25 29	6	9	8 12	13	6 8	19	7 19
Livestock, except dairy, poulity, and animal specialties (021)	- 423 - 386	291 269	82 24	197 83	57 25	126 94	324 289	475 445
Dairy farms (024) Poutity and aggs (025) Animal specialties (027) Ganaral farms, primarily livastock and animal	- 14 - 3	3 8	- 3	- 1	2	1 9	2 7	15 8
Animal specialtias (027) Ganaral farms, primarily livastock and animal specialtias (029)	- 45 - 6	18	3	25	10	25	12	28 7

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, se	se miroductory text]							
Item		Lee	Lexington	McCormick	Merion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangaburg
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							4 (
Cotton and cottonseed	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	125 73 8 013	4 5 (D)	1	4 6 425	85 74 6 435	-	-	78 22 2 853
Tobacco	1982 farms, 1987 1982	14 242 37 35	189 - -	(D) - -	116 169 221	9 144 23 22	=	-	2 298 - 8
	\$1,000, 1987 1982	1 815 2 619	-	-	221 13 887 16 837	2 125 1 960	-	-	270
Hay, silaga, and field saeds	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	11 10 (D)	94 76 317	9 9 5	10 21 50	13 11 32	63 48 282	86 66 152	76 72 (D) (D) 104
Vegetebles, sweet corn, and melons	1982	32 13 6	224 66 88	9 5 12 2	83 20 16	23 18 19	287 9 10	125 14 27	(D) 104 109
	\$1,000, 1987 1982	98 37	3 196 2 461	(D) 7	232 45	98 69	6 15	(D) 64	1 231 1 096
Fruits, nuts, and barries	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 3 18	33 28 1 327	3	5 4 11	1 2 (D)	4 4	63 20 3 567	31 23 1 353
Nursery and greenhouse crops	1982	(D) 1 3	493 38 37	(D) 1	(D) 4 2	(D) (D) 4	(D) 4 6	108 8 6	1 086 15 8
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	898 486	(D)	57 (D)	(D) (D)	(D) (D)	257 (D)	(D) (D)
Other crops	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	27 23 1 061	10 34 (D)	1	5 16 50	1 3 (D)	6 9 (D)	2 12 (D)	35 52 1 274
Livestock, poultry, and their products	1982	941	157 453	(D) 75	143 158	(D) 67	(D) 20 460	(D) 449	i 238 526
Livestock, pounty, and their products	1982 \$1,000, 1987 1982	128 4 922 4 827	510 34 015 21 904	90 2 361 2 328	183 4 344 5 248	73 1 891 1 737	506 38 718 35 537	479 15 644 7 815	637 23 792 22 778
Poultry and poultry products		9 16 2 985	94 106 30 250	2 5 (D)	9 6 5	2 7	47 62 23 117	38 27 11 731	14 16
Delta anadosta	1982	3 329	18 039	1 299	3	(D) (D)	21 594	3 662	(D) (D)
Dairy products	1982 \$1,000, 1987	2 3 (D)	7 9 778	1 (D)	3 1 (D) (D)	1 1 (D)	35 42 11 520 10 674	10 13 1 021	42 49 11 948
Cattle and calves	1982	(D) 47 61	1 130 310 345	72 89	68 86	(D) 52 56	423 447	1 568 415 449	11 606 290 327
	\$1,000, 1987 1982	232 274	1 541 (D)	554 595	270 454	362 462	2 992 2 048	2 376 (D)	3 275 2 535
Hogs and pigs	1982 \$1,000, 1987	48 72 1 256	83 138 1 203	3 7 (D)	101 115 4 031	28 30 414	60 78 1 044	14 27 397	298 392 8 045
Sheep, lambs, and wool	1982	748 - -	1 099 3 2	431 - -	4 424 - -	336	1 173 - -	637 8 3	7 806 - 1
	\$1,000, 1987 1982	=	(D) (D)	Ξ	Ξ	_	Ξ	3 (D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	1982	5 7	51 31	9	12 11	2 2	25 12 45	47 33	23 20 (D) (D)
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 71	(D) 2	(D) (D)	(D) (D)	45 48	116 131	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
		77	115	2	58	42	38	8	358
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	***************************************	81 53 18	38	2 2 -	158 155	43 74 57 13	19 -	32 -	358 68 35
Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		10	37	-			-	20	33
Vegetables and melons (016)		4	49	2	11	2	19	32 7	41
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) Generel farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and animal		7 1 30	17 31 19	1 1 3	3 4 5	2 4 14	3 4 19	62 8 24	28 11 37
specialtias (021) Beef cattle, axcept feedlots (0212)		47 18	298 207	70 67	87 28	39 24	365 326	378 349	359 127
Dairy farms (024)		1 8	6 84	- 2	- 2	1 2	32 42	10 31 23	38 2 15
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		6	43 2	5	8	1 -	12 6	5	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

item								
	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	. -	2 3 (D) (D)	6 3 250	2	58 21 3 060	=	13 1 553	16 14 470
1982_ Tobeccofarms, 1987_ 1982_	: =	(D) - 2	(D) 	(D) -	3 849 67 79	-	(D) 343 496	916 - 1
\$1,000, 1987_ 1982_		(D)	Ξ	Ξ	2 867 4 012	-	13 846 20 551	(D)
Hey, silege, and field seedsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_		44 32 117	64 49 165	140 117 455	42 30 (D)	34 28 106	23 15 57	78 67
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_	. 116 . 17	100 11 22	200 10 15	333 53 94	(D) (D) 24 24	48 7 12	127 41 41	155 320 18 42
\$1,000, 1987_ 1982_	. 147	29 79	57 62	527 397	530 75	38 15	751 237	61 62
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987_ 1982_	. 8	17 10	31 21	172 89	17 13	- 2	1 2	21 12
\$1,000, 1987_ 1982_ Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987_	. 15	341 14 19	4 465 2 016 3	7 848 2 322 32	(D) (D)	(D) 1	(D)	369 333 15
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 1 210	20 528 468	3 (D) (D)	26 3 530 2 783	15 2 182 474	(D)	9 (D) 214	10 1 394 (D)
Other cropsfarms, 1987	. 12	6 13	3 8	7 18	33 53	5 5	21 21	6 10
\$1,000, 1987_ 1982_		(D) 19	(D) 21	7 (D)	2 338 2 092	(D) (D)	58 54	22 21
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_		203 213 4 027	484 524 25 159	619 714 9 554	267 289 21 082	216 247 1 395	379 383 5 497	460 518 10 502
Poultry and poultry productsfarms, 1987_ 1982_ 1982_	3 274 12	4 517 15 29	20 931 42 46	10 049 14 26	20 963 31 36	1 393 2 3	5 875 14 24	7 847 14 29
\$1,000, 1987_ 1982_	. (D)	(D) 3 095	15 566 10 967	941 1 632	13 711 13 745	(0)	(D)	3 895 1 466
Dairy productsfarms, 1987_		1 4	33 40	15 21	13 13	1 3	2 1	12 13
\$1,000, 1987_ 1982_ Cattle and calvesfarms, 1987_	(D) 347	(D) (D) 128	5 368 6 166 447	2 814 2 490 556	3 665 3 915 120	(D) (D) 208	(D) (D) 139	2 927 2 698 436
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 1 519	142 751 546	482 3 553 2 955	659 5 151 (D)	139 1 642 (D)	240 1 332 1 276	131 872 781	479 3 452 (D)
Hogs and pigsfarms, 19871982	. I 33	56 63	38 50	26 48	160 170	6 7	278 308	13 31
\$1,000, 1987_ 1982_ Sheep, lembs, and woolfarms, 1987_	. 328	416 358 2	666 838 -	(D) 386 3	2 015 2 137 2	20 16 1	2 614 3 096 6	183 844 2 2
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. (D)	(D)	-	2 (D) (D)	(D)	(D)	3 12 (D)	2 (D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987_	48	35	13	72		7	8	24
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 29 . 65	21 370 (D)	13 9 7 5	44 562 433	21 17 (D) 39	7 9 30	7 15 (D)	32 (D) 65
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	. 1 23	65 21	43 16	39 72	147 84	5 19	277 276	19 56 9
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; irish potatoes;	: =	Ξ	1 -	=	13 41	_	3 268	9 -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		21	15	72	30	19	5	47
Vegetables and melons (016)		9 13 19	2 23 2	38 188 28	6 15 9	5 - 1	17 3 2	13 17 15
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	16 352	148	14 386	28 528	25 148	5 210	36 206	28 427
Beef cettle, except feedlots (0212)	327	97	357	484	56	203	52 52	399
Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animel speciatities (027) General farms, primarily livestock and animal	3 4 34	1 6 33	29 40 3	13 5 64	11 26 13	1 2 5	1 4 5	11 11 18
specialties (029)	-	2	1	7	4	4	6	5

¹Deta for 1982 exclude abnormal farms. ²Deta for 1982 include market velue of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

								
Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Altendate	Anderson	Bamberg	Barnwell
Total ferm production expenses	\$1,000, 1987	20 517 736 918 35 917	457 5 313 11 626	604 21 256 35 193	107 8 670 81 032	1 038 24 197 23 311	219 10 015 45 729	243 8 864 36 476
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 904 5 671 62 818 53 566	132 136 523 674	170 126 2 765 1 791	12 16 115 (D)	306 306 2 120 1 282	52 63 728 992	62 57 385 189
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	10 143 12 158 170 086	313 364 1 681	301 343 8 350	29 40 202	654 685 6 219	91 137 1 537	90 91 970
Commercially mixed formula feeds	1982 ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	141 310 4 101 4 108 141 013 112 698	1 556 80 101 1 080 1 184	6 236 129 131 7 851 5 130	394 12 11 15 190	4 311 204 204 4 212 3 224	2 143 34 96 997 1 673	1 323 24 47 341 683
Seeds, bulbs, plents, and trees	1982 \$1,000, 1987	11 131 13 817 20 380	144 85 50	337 312 256	79 135 605	258 400 404	180 233 381	166 234 384
Commercial fertilizer ¹	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	21 440 15 024 18 370 68 222 97 736	74 271 309 581 682	268 419 549 1 311 1 989	671 89 108 1 641 2 835	463 770 826 2 065 2 487	589 188 226 1 600 2 649	528 133 240 1 091 2 135
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987	11 442 11 839 42 545	91 95 81	374 331 749	78 119 824	365 265 477	178 205 817	144 180 948
Petroleum products	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	59 103 19 386 24 691 41 808 73 992	143 434 476 321 394	619 566 680 750 1 442	1 699 104 162 606 1 530	543 944 1 127 1 288 1 327	1 115 217 307 554 1 288	1 252 211 276 517 1 041
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	14 352 21 034 15 129	354 444 159	440 599 267	81 146 351	741 959 478	166 272 191	169 257 162 382
Diesel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 745 13 118 15 012 16 894 30 081	207 250 173 113 140	661 381 433 280 536	405 78 131 192 952	645 528 558 389 505	456 153 183 300 677	382 155 173 314 515
Naturel ges	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	646 379 1 605 922	14 1 9 (D)	4 3 17 11	- - -	10 11 (D) 7	11 12	1 3 (D) (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		11 810 (NA) 8 179 17 244	216 (NA) 40 (D)	367 (NA) 186 233	77 (NA) 62 173	461 (NA) (D) 170	132 (NA) 52 156	133 (NA) (D) (D)
Electricity	1982 \$1.000, 1987	10 852 11 879 12 950	184 177 80	378 260 277	52 63 (D)	456 418 471	144 129 197	124 143 169
Hired farm labor	1982	11 240 7 727 9 380 92 317 79 734	66 173 123 357 244	225 180 158 1 680 1 353	(D) (D) 69 87 1 294 1 595	275 295 370 3 753 1 430	166 83 125 838 1 364	190 119 114 1 096 1 229
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 270 1 191 15 965 9 581	50 14 78 15	100 31 694 375	18 5 (D) 105	110 29 514 30	28 21 101 125	27 16 256 106
Repair and maintenanceCustomwork, machine hire, and rental of	farms, 1987 \$1,000, 1987	16 088 45 641	365 327	496 689	82 637	841 1 482	197 757	192 726
machinery and equipment?	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	5 954 7 036 11 356 11 058	83 126 40 91	126 59 203 72	36 55 297 405	272 285 311 257	87 128 114 306	72 76 260 131
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1967 1982	7 437 9 271 42 815 74 196	144 109 422 296	223 225 984 1 395	55 93 574 1 711	313 279 1 489 1 407	104 159 909 1 399	94 183 673 1 124
Interest paid on debt: Secured by real eatate	farms, 1987 \$1,000, 1987	5 391 30 519	.114 371	178 830	36 439	231 1 054	85 618	81 492
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	3 413 12 296	41 51	92 154	25 136	132 435	58 292	492 43 181
Cash rent	\$1,000, 1987	5 820 31 490 19 496	59 124 452	159 382 603	41 558 99	204 318 1 004	73 462 208	98 525 230
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	13 205 17 367 65 299	165 407 482	307 522 1 459	191 91 843	485 924 2 800	195 169 825	128 199 716

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Totel farm production expenses	125 6 828 54 621 29 40 163 283 74 79 836	349 11 209 32 117 118 105 394 471	242 11 652 48 149 99 75 1 210 309	203 12 338 60 778 22 44 73	Cherokee 411 9 733 23 681	350 4 155 11 872	Chesterfield 429 41 856 97 566	Clarendon 419 23 277 55 553
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	29 40 163 283 74 79 836	118 105 394 471	99 75 1 210	22 44		11 872	97 566	55 553
1982 \$1,000, 1987 1982 Feed for livestock and poultryfarms, 1987 1982	40 163 283 74 79 836	105 394 471	75 1 210	44				
1982	79 836	167	1	570	114 149 1 706 1 258	109 159 468 1 196	78 84 8 556 2 220	61 89 700 1 520
		279 690	135 121 1 293	76 99 196	226 326 2 642	264 294 1 041	232 188 18 419	144 169 3 281
1982 Commercially mixed formule feeds	1 295 1 24 28 325 501	780 76 88 400 403	1 276 43 54 486 185	223 23 22 31 70	1 457 81 62 2 167 951	1 367 120 104 623 1 030	8 449 97 90 18 148 8 042	4 187 69 98 2 369 3 141
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	69 97 234	195 335 713	146 225 310	114 122 532	126 145 85	111 152 72	220 268 262	342 441 952
1982 Commerciel fertilizer ¹	345 95 108 614 815	268 245 342 604 703	453 165 231 1 583 2 644	757 124 160 993 1 403	162 277 296 439 930	106 208 249 354 786	338 286 358 1 039 1 626	1 105 341 429 3 062 4 305
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	69 74 439	247 237 426	159 184 1 219	122 118 725	108 117 463	70 85 131	184 237 601	328 390 2 082
1982 Petroleum productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	708 115 147 388 759	224 349 473 477 607	2 233 213 316 604 1 248	1 127 197 237 477 1 156	420 384 481 372 579	280 336 409 355 517	861 383 509 767 1 469	3 547 404 550 1 652 3 143
Gesoline end gesoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	76 127 144	243 391 231	177 276 214	117 180 206	264 441 144	294 372 207	328 414 311	328 443 470
1982 Diesel fuelfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	301 89 93 178 351	251 240 283 175 190	448 138 200 309 672	412 139 164 170 527	303 253 232 154 204	295 157 178 114 164	566 247 309 268 485	951 257 366 753 1 414
Naturel gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 1 1 (D)	14 8 8 (D)	13 2 5 (D)	4 1 (D) (D)	5 2 19 (D)	2 1 (D) (D)	2 9 (D) 12	21 12 30 20
LP gas, tuel oil, kerosane, motor oil, grease, etcfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	70 (NA) 66 (D)	189 (NA) 63 (D)	144 (NA) 77 (D)	102 (NA) (D) (D)	223 (NA) 54 (D)	195 (NA) (D) (D)	216 (NA) (D) 406	305 (NA) 400 757
Electricityfarms, 1987	59 58 136	228 189 163	151 157 197	114 124 189	184 213 326	167 240 102	176 251 422	250 332 328
1982 Hired farm laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 50 58 1 405 1 419	119 84 187 (D) 511	157 83 159 1 416 1 098	214 62 120 2 957 2 752	94 156 122 1 506 959	100 85 127 369 321	220 138 236 4 595 2 274	418 214 287 2 657 3 525
Contract laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	17 29 718 856	33 14 (D)	13 12 27 52	38 53 1 707 1 807	12 10 95 10	19 7 13	52 30 329 240	56 18 647 134
Repair and maintenancefarms, 1987 \$1,000, 1987 Customwork, machine hire, and rental of	103 380	283 866	211 804	173 683	309 724	270 389	296 810	397 1 604
machinery and equipment ²	16 31 32 76	57 112 (D) 100	83 95 322 176	19 38 59 133	88 149 79 157	46 82 27 58	112 82 132 90	180 159 424 370
Interest peid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	31 55 164 666	101 124 703 330	89 124 771 1 214	45 84 649 1 447	159 186 463 1 047	75 97 216 624	164 238 1 219 1 761	240 325 1 673 3 934
Interest paid on debt: Secured by real estatefarms, 1987 \$1,000, 1987 Not secured by real estatefarms, 1987 \$1,000, 1987	19 (D) 14	49 599 55	68 435 42	24 (D) 27	134 285 43	63 191 14	130 881 62	182 1 086 107
\$1,000, 1987 Cash rent	(D) 39	103	335 84	(D) 55	178	25 21	338 119	587 192
\$1,000, 1987_ Property taxes paid	182 110 224 108 912	254 328 222 276 2 520	713 222 204 222 980	214 191 232 159 2 652	42 388 173 302 617	77 340 172 301 369	357 394 247 333 4 101	1 950 404 324 381 1 940

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Dete ere besed on e sample of ferms. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text)

[Dete ele besed on e sample of lettils. Por	Thearing of ecolovia	sons ond symbols	, 300 1111/0440101	, ,,,,,		,			
item		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Totel ferm production expenses	\$1.000, 1987	481 10 552 21 939	440 28 484 64 736	274 19 372 70 700	361 7 817 21 654	245 17 690 72 203	186 (D) (D)	926 32 209 34 783	224 6 089 27 185
Livestock end poultry purchesed	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	139 201 1 596 773	53 42 1 233 1 167	36 71 207 126	79 147 713 721	65 53 719 524	52 53 87 114	154 120 911 852	57 31 178 (D)
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	233 383 1 097 712	103 140 6 670 3 041	61 95 1 466 1 036	146 255 1 539 1 840	136 127 2 117 2 388	123 166 312 410	170 267 2 258 2 199	100 94 293 204
Commercially mixed formula feeds	1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	136 126 406 153	42 73 6 237 2 567	42 28 216 207	58 99 975 1 347	49 58 1 849 1 913	59 90 202 279	81 79 1 821 1 744	18 37 48 105
Seeds, bulbs, plents, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	303 475 310 559	387 460 895 860	263 346 718 724	256 401 300 392	91 112 292 205	25 69 17 13	821 1 060 1 347 1 443	182 252 235 329
Commercial fertilizer ¹		375 480 1 248 2 306	353 502 2 755 4 446	261 403 2 499 2 778	251 373 804 1 804	156 186 1 185 1 536	124 156 255 190	832 1 058 4 706 6 472	199 223 903 1 148
Agriculturel chemicels¹	1982 \$1,000, 1987 1982	282 312 734 1 057	336 462 1 941 2 823	235 373 1 807 2 518	211 311 463 759	132 92 1 486 1 229	44 20 41 5	816 969 2 882 3 856	197 182 430 485
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	460 616 646 1 293	431 592 2 281 3 809	266 453 1 747 3 050	345 478 485 972	233 275 683 1 035	172 212 122 145	894 1 235 3 075 6 217	224 281 841 1 204
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	281 510 305 521	323 473 752 959	191 403 367 882	278 322 192 351	205 196 370 390	149 195 65 90	588 1 032 749 1 726	183 261 237 345
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	319 398 227 569	353 450 1 156 1 826	235 308 690 1 006	212 366 226 427	115 179 229 509	82 90 45 38	660 944 1 418 2 092	132 201 201 369
Netural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	11 8 15 18	16 5 41 40	30 2 68 (D)	1 6 (D) (D)	11 7 13 1	- - - -	123 48 260 88	24 - 19
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	299 (NA) 99 185	305 (NA) 333 985	214 (NA) 621 (D)	215 (NA) (D) (D)	155 (NA) 72 136	101 (NA) 11 (D)	592 (NA) 647 2 312	132 (NA) 384 490
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	191 306 143 168	329 382 508 426	246 358 385 (D) 170	170 244 153 156	128 136 319 350	64 72 41 32	595 726 654 614	174 123 218 136
Hired farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	139 149 1 042 796	245 337 3 864 4 212	170 276 2 442 3 151	90 207 (D) 985	99 75 2 790 2 728	59 74 154 90	532 693 4 811 5 703	135 167 1 215 726
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	62 16 260 26	51 11 280 127	38 53 191 286	19 23 (D) 30	41 21 2 704 1 985	13 19 34 17	123 115 308 429	51 2 25 (D) 199
Repeir end maintenance Customwork, mechine hire, and rental of mechinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982	302 773 129 171	344 1 754 230 244	241 1 689 165 144	265 604 119 141	190 1 218 57 55	120 142 22 38	720 2 287 351 528	535 89 74
Interest peid ³	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	199 204	472 700 236	419 449 176	(D) 89	736 192 102	21 38 26	473 798 431	130 196 92
Interest paid on debt: Secured by real estate	1982 \$1,000, 1987 1982	277 673 1 442	296 1 554 3 048	246 1 080 2 747 105	122 446 676 78	132 982 1 316 89	21 114 65 23	622 2 338 4 732 295	120 372 909 66
Not secured by real estate	\$1.000, 1987	516 118 158	945 106 609	684 104 395	368 38 78	891 24 91	105 5 9	1 559 194 779	319 45 53
Cash rent	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	137 276 447 387	190 2 245 406 352	144 2 841 263 276	106 296 343 189	54 299 245 222	31 (D) 186 125	393 2 666 847 537	68 239 224 136
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	391 1 166	405 1 680	259 1 607	272 690	189 1 937	179 294	821 2 955	136 173 339

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Fotal farm production expenses	\$1,000,1087	678 10 505 15 495	365 9 838 26 952	232 10 648 45 896	1 177 35 927 30 524	150 2 274 15 161	254 16 898 66 528	439 4 626 10 538	647 12 934 19 991
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	154 231 838 695	138 70 1 983 1 246	62 59 597 746	149 248 1 320 1 753	35 30 203 89	66 83 1 146 3 177	85 142 304 397	160 205 1 370 1 968
Feed for livestock and poultry Commercially mixed formule feeds	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	365 479 1 397 1 420 196 158 716	270 250 4 724 3 847 135 84 4 337	84 128 458 840 41 54 196	351 409 1 698 2 823 160 165 964	83 95 240 212 31 19 78	163 162 9 887 7 102 49 45 9 527	281 341 1 716 1 269 98 70 1 481	386 472 4 176 6 063 86 88 2 768
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	910 207 278 179	3 553 88 80 64	310 214 234 434	1 501 1 004 1 259 1 372	103 85 136 62	6 827 124 149 83	955 170 120 205	5 240
Commercial fertilizer ¹	1982	491 450 498 1 024 1 218	48 212 178 520 531	555 223 239 2 118 3 091	1 214 1 061 1 388 4 914 5 990	222 97 115 237 427	197 184 183 398 908	92 275 328 408 486	269 120 232 426 489 1 063 1 645
Agricultural chemicals¹	1982 \$1,000, 1987 1982	259 212 329 336 591 750 569 852	72 48 56 76 344 366 238 275	200 240 1 135 1 815 224 309 654 1 590	996 1 225 2 736 3 076 1 123 1 586 3 833 7 180	72 73 65 188 142 189 161 370	121 105 174 456 246 319 313 762	197 93 129 280 417 474 314 394	161 115 283 284 629 718 752 1 020
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	380 664 266 305 399 403 211 357	284 319 113 154 179 156 97 90	166 276 287 515 182 253 281 854	859 1 381 1 233 2 006 834 1 004 1 093 2 130	86 167 72 173 108 129 71 160	170 274 116 283 164 157 140 352	306 410 149 180 296 174 101 128	521 643 348 469 356 442 312 435
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	31 13 5 12	2 3 (D) 1	2 7 (D) (D)	73 43 100 177	9 - 3	2 7 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	256 (NA) 87 178	188 (NA) (D) 30	110 (NA) (D) (D)	863 (NA) 1 407 2 867	86 (NA) 15 37	127 (NA) (D) (D)	235 (NA) (D) (D)	309 (NA) (D) (D)
Hired farm labor	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	281 330 296 186 181 151 1 025 1 080	157 116 118 69 103 114 509 421	116 172 104 (D) 92 136 1 039 1 373	841 1 168 854 1 088 628 829 5 020 4 639	68 56 52 (D) 53 41 317 189	115 144 402 190 92 116 1 697 1 500	181 204 (D) 71 113 83 253 189	279 237 227 (D) 194 240 1 323 869
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	92 27 459 133 484	19 21 21 18	37 26 410 235	152 89 804 598	9 - 22	3 9 9 75 12 193	42 13 39 19	52 6 236 16 467
Repair and maintenance	\$1,000, 1987	139 165 76 112	278 373 46 78 31 53	189 800 93 86 354 283	980 2 695 632 810 1 231 1 175	113 234 27 57 24 69	1 091 1 091 44 67 75 195	298 261 118 98 42 39	883 127 242 140 234
Interest paid ³		134 138 678 902	92 62 411 289	121 180 834 1 856	533 842 2 680 5 480	34 38 273 155	65 92 281 738	70 104 266 307	245 249 826 1 568
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	farms, 1987	101 536 47 142	68 382 35 29	73 488 73 345	391 2 035 246 645	21 (D) 14 (D)	37 200 40 81	53 208 33 58	147 590 158 236
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	147 220 659 355 566 2 243	51 51 364 190 309 550	117 775 226 217 181 719	430 2 563 1 060 730 1 024 3 476	39 54 139 167 134 162	59 104 230 217 192 954	106 (D) 433 241 291 310	123 266 641 229 535 1 042

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		wons and symbols	, 000 1110 000 0101	, ioxi,	1				
ltem		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	263 21 559 81 972	702 34 461 49 090	86 (D) (D)	337 15 097 44 798	182 13 517 74 270	541 33 718 62 325	588 17 030 28 963	961 42 965 44 709
Livestock end poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	31 44 618 623	189 252 6 876 4 037	22 41 560 397	45 76 527 932	26 36 300 209	179 245 4 688 4 905	143 226 1 872 1 238	279 184 2 645 1 247
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 107 2 306 2 488	443 467 16 370 11 003	66 84 984 1 041	114 125 1 073 1 175	58 75 660 586	353 468 16 563	308 387 8 131	456 435 7 606
Commercially mixed formula feeds	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 19 2 013 2 255	207 192 15 678 10 587	25 24 887 807	34 26 308 279	26 29 (D) 521	15 866 171 190 14 619 14 608	3 623 167 83 7 778 2 992	6 168 194 192 3 747 3 378
Saads, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	194 240 932 615	339 429 315 265	25 27 12 16	270 317 470 486	156 164 658 547	278 278 316 221	147 164 50 65	722 945 1 278
Commercial fertilizer ¹		191 262 2 401 4 051	448 560 1 313 1 386	62 61 71 107	289 338 1 847 2 686	156 172 1 941 2 695	393 433 1 540 1 522	339 459 489 552	1 937 729 915 5 090 8 143
Agricultural chemicals ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	210 242 2 881 4 740	371 325 612 477	19 11 9 31	308 260 1 160 1 851	142 152 1 956 3 172	267 213 536 385	163 145 693 197	682 832 3 080 4 844
Petroleum products	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	262 319 1 365 2 572	673 855 1 017 1 400	81 99 68 104	316 407 1 406 2 852	181 190 1 062 1 742	507 605 940 1 085	549 630 571 538	920 1 220 2 367 4 497
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	159 258 507 832	433 708 290 621	64 88 38 60	225 388 449 975	169 183 367 607	398 494 430 459	384 504 236 246	649 987 952 1 533
Diesal fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	176 243 686 1 314	472 464 338 475	39 41 17 31	237 289 486 910	132 118 512 873	394 348 376 427	328 286 222 183	745 821 1 144 2 326
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 13 10 14	30 5 35 6	4 1 1 (D)	22 18 65 75	7 2 7 (D)	10 11 48 41	10 14 8 5	21 24 30 23
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, grease, etc.		212 (NA) 162 412	387 (NA) 354 298	52 (NA) 12 (D)	207 (NA) 405 893	157 (NA) 176 (D)	304 (NA) 86 158	286 (NA) 106 105	585 (NA) 241 615
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	173 215 228 263	383 337 354 271	49 32 56 31	234 312 359	126 110 146	285 295 590	205 182 173	559 532 836
Hired farm labor	1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	172 165 2 720 2 544	191 208 2 597 1 521	36 37 104 170	(D) 196 272 2 441 2 633	125 133 127 1 828 2 286	421 215 175 2 685 1 975	133 148 140 1 280 388	666 321 503 6 384 5 140
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	43 16 123 59 214	81 4 197 (D) 525	19 2 20 (D) 63	25 50 153 71 311	30 4 110 39 155	45 27 152 23 446	102 59 901 77 389	125 80 409 181 781
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 636 110 135 660	1 171 144 186 95	107 16 17 (D)	1 053 149 133 199	1 286 101 57 361	1 227 91 128 120	483 148 160 134	2 972 361 409 881
Interest paid ³	1982	418 123 173	156 205 231	9 24 26	248 181 241	218 116 99	118 211 176	208 128	724 428 576
Interast paid on dabt: Secured by real estate	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	1 552 3 028 89	1 290 1 175 173	96 208 13	1 122 3 488 84	771 985 78	1 638 1 920 169	939 759 173	3 103 4 406 355
Not secured by real estata	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	764 56 788	1 020 80 271	(D) 11 (D)	(D) 120 (D)	78 528 65 244	1 467 100 171	699 61 240	2 272 190 831
Cash rent	\$1,000, 1987	121 1 962 253 254	143 381 686 365	18 11 86 74	130 1 647 292 248	96 1 223 170 200	111 261 524 357	103 130 568 209	356 1 705 915 796
All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	244 1 924	609 1 508	78 212	248 289 1 392	164 1 014	490 2 103	209 504 977	873 3 814

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-		1	,	1					
ltern		Pickens	Richland	Salude	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	490 5 005 10 214	326 6 874 21 087	559 27 324 48 881	1 010 19 570 19 376	487 31 970 65 647	257 1 796 6 990	833 24 542 29 463	620 12 102 19 520
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	163 153 497 680	64 87 552 664	178 230 3 257 2 637	191 232 2 818 3 148	148 162 1 910 3 240	48 102 173 156	164 178 1 037 713	186 188 1 177 810
Fead for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987 1982	351 329 927 1 389	172 200 1 736 1 735	335 525 9 979 8 652	502 572 2 088 2 557	270 260 7 886 8 444	160 246 203 183	269 316 2 122 2 855	371 484 4 048 3 142
Commercially mixed formula feeds	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	124 80 488 1 147	55 40 (D) 1 568	204 158 9 379 7 027	168 202 1 024 1 777	140 126 7 358 7 518	39 80 27 50	113 131 (D) 1 718	117 127 3 270 2 345
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	111 134 231 93	147 202 338 228	266 254 345 263	338 320 1 035 315	317 337 1 112 1 018	40 62 24 18	705 872 1 008 1 429	205 188 384 222
Commercial fertilizer ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	327 385 420 449	214 261 730 1 436	409 441 1 624 1 843	679 973 1 616 1 962	358 391 2 360 3 330	171 207 336 274	706 891 3 529 5 035	463 391 900 1 298
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987 1982	172 118 62 106	185 158 407 814	257 185 865 641	486 465 1 187 988	327 314 2 086 3 239	96 35 70 34	701 790 1 940 2 519	188 125 330 851
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	448 552 326 326	281 382 335 717	514 639 1 222 1 503	945 1 181 866 1 221	446 555 1 694 2 861	257 313 191 166	808 1 051 1 970 4 649	600 690 562 1 093
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	354 478 155 143	193 324 116 331	354 594 498 646	692 933 423 627	342 510 515 838	215 253 120 90	582 895 635 1 615	391 590 243 496
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	268 264 82 77	171 228 159 322	395 396 467 626	601 687 354 445	291 356 732 1 266	156 194 51 58	594 744 841 1 629	428 403 219 446
Natural gas	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 15 (D) (D)	14 11 23 3	5 9 (D) (D)	4 1 13 (D)	34 24 109 60	1 (D)	33 22 34 23	3 (D) (D)
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	198 (NA) (D) (D)	134 (NA) 37 61	330 (NA) (D) (D)	469 (NA) 74 (D)	328 (NA) 337 698	172 (NA) (D) 18	605 (NA) 460 1 382	367 (NA) (D) (D)
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	180 208 136 100	167 169 115 60	278 247 556 378	468 483 439 397	268 359 561 507	153 122 58 22 77	487 527 417 429	235 221 199 162
Hirad farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	155 97 804 530	80 99 669 581	206 262 2 975 2 222	273 350 3 089 2 235	214 260 5 070 3 627	77 63 70 73	398 544 2 748 3 934	196 117 1 175 1 150
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	35 7 10 5	25 11 20 12	47 31 963 443	154 73 897 282	42 33 453 309	13 10 10 3	61 38 199 166	46 6 41 42
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and aquipment ²	\$1,000, 1987	375 346 89 43	259 640 33 109	444 1 207 147 126	788 1 221 211 204	346 2 003 127 216	219 202 79 75	713 2 147 372 448	462 707 111
	\$1,000, 1987 1982	84 1 15	58 127	262 185	182 119	507 380	41 39	777 854	115 121 136
Interest paid ³	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	126 126 280 339	96 84 405 362	177 241 1 192 1 553	264 314 1 118 1 898	187 299 1 878 4 324	47 44 89 162	417 520 1 973 3 965	163 171 653 1 037
Sacured by real estate	\$1.000. 1987	67 163 83 117	83 342 39 63	145 1 065 53 127	176 943 103 175	139 1 217 91 661	41 84 13 5	270 1 124 243 849	129 454 70 199
Cash rent	\$1.000.1987 I	56 121	85 159	146 487	184 315	181 1 470	20 19	337 1 885	195 568
Property taxes paid All other farm production expenses	\$1.000. 1987 I	468 191 413 571	310 242 253 470	545 328 457 2 063	970 734 772 1 966	433 362 405 2 620	244 91 217 218	765 637 740 2 153	581 282 544 954

¹Data for 1987 include cost of custom applications. ²Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[1 of meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	South Cerolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bemberg	Barnwe!l
NET CASH RETURN			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 19	20 517 123 915 6 040	457 104 228	604 2 260 3 741	107 1 036 9 685	1 038 8 411 8 103	219 721 3 294	243 1 601 6 587
Farms with net gains ² number, 1987	9 746 181 105	222 1 124	248 3 807	48 1 731	377 11 373	120 1 698	129 2 451
Average per farm dollars, 1987 dollars, 1987	18 583	5 064	15 351	36 070	30 166	14 151	19 000
Ferms with net lossesnumber, 1987	10 771 57 190 5 310	235 1 020 4 341	356 1 547 4 346	59 695 11 780	661 2 962 4 480	99 977 9 867	114 850 7 458
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	5 554 48 792 8 785	62 227 3 662	121 1 008 8 333	66 1 330 20 156	217 956 4 406	146 1 253 8 584	115 1 472 12 798
Amount received in cash ferms, 1987 \$1,000, 1987	4 067 22 051	35 144	75 343	47 497	121 372	102 453	80 570
Value of commodity cartificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	4 749 26 741	45 83	104 666	62 833	171 584	137 801	106 902
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross befare taxes end expenses1ferms, 1987	3 367 13 478 4 003	33 90 2 722	117 514 4 390	21 218 10 379	157 242 1 542	33 89 2 698	34 184 5 400
Customwork and other agricultural services ³	1 307 1 079	7 16	49 24	1 8	71 53	10 21	23 16 86
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	4 301 3 849 1 395 3 140	47 28 - -	261 112 25 23	(D) 42 11 97	135 208 62 62	44 79 20 20	86 165 4 (D)
Salas of forest products and Christmas trees farms, 1987	722 4 <u>89</u> 8	26 (D)	18 154	9 77	22 38	3 (D)	8 74 5
Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	379 1 139	(D)	52 76	(D)	4 8	(D)	5 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 331 892 20 544	2 5 (D)	26 17 162	24 16 737	14 23 157	36 21 429	33 16 323
1982	25 478	12	564	1 751	493	413	330
Corn	1 095 13 136 265	- - 1	19 91 10	17 684 3	6 36 7	31 407 8	28 215 6
\$1,000, 1987 Soybeans	1 374 209 2 897	(D) 1 (D)	47 7 12	(D) 2 (D)	59 4 59	21 3 2	28 215 6 29 7 60
Sorghum, berley, and oats	18 34 132	(D)	(D)	- - 1	4 3	- - -	-
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, end honey farms, 1987 \$1,000, 1987	2 401 49 701	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 3 13	-	=	5 (D) 2 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

ti or meeting or approviduous and symbols, see insected	nory text]						r	
ltem	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
NET CASH RETURN						-		
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	1987 1 294	1 263	242 1 200 4 959	203 6 202 30 551	411 -418 -1 017	350 1 144 3 269	429 3 587 8 362	419 4 475 10 681
Farms with net gains ² number, \$1,000, Average per farmdollars,	1007 1 1000	2 406	128 1 988 15 533	99 6 660 67 268	160 808 5 052	184 1 663 9 041	214 4 747 22 183	198 5 724 28 907
Farms with net lossesnumber, \$1,000, Average per farmdollars,			114 788 6 914	104 458 4 400	251 1 226 4 886	166 519 3 128	215 1 160 5 395	221 1 248 5 648
GOVERNMENT PAYMENTS				:				
Total received	1097 I 179	307	120 2 409 20 073	8 75 9 391	54 143 2 656	47 245 5 211	127 637 5 017	219 3 112 14 210
Amount received in cashfarms, \$1,000,	1987 11 1987 75	51 127	95 1 064	3 (D)	30 68	31 89	80 289	166 1 414
Value of commodity certificates receivedfarms, \$1,000,	1987 11 1987 98	61 181	110 1 345	8 (D)	38 75	35 156	107 348	197 1 698
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, \$1,000, Average per farmdollars,	1987 201	49 257 5 250	6 70 11 683	17 46 2 690	43 65 1 513	63 202 3 208	60 234 3 902	95 265 2 792
\$1,000,	1982 5 1987 11 1982 71 1987 9	18 36 45	3 12 36 25 1 (D)	8 5 14 8 9 (D)	16 18 21 34 1 (D)	9 7 13 13 19 12	16 26 95 91 18 45	38 39 109 130 55 98
Sales of forest products and Christmas trees	1987 90 1987 4	12 161 20 61	2 (D) 1 (D)	(D) - -	22 (D) 5 32	37 177 - -	17 40 10 54	2 (D) 11 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
\$1,000,	1982 5	15 9 86 144	32 29 1 033 1 055	- 4 (D)	13 45	3 6 27 25	19 22 129 365	82 52 1 858 2 778
Corn	1987 (D)	15 (D)	22 526	-	-	(D) 2	15 57 6	76 1 272
Wheat	1987 (D) 1987 (D)	(D) 1 (D)	7 106 4 92	-	-	(D) - -	6 12 2 (D)	14 141 14 311
Sorghum, barley, and oatsfarms, \$1,000,	1987 -	_		-	-	-	-	
Cottonfarms, \$1,000, Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, \$1,000,	1987 1987	-	9 308 - -	-	=	(D)	(D) - -	5 (D) 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Feirfield	Florence	Georgetown
0, 1987	481 -78	440 5 111	274 3 819	361 901	245 3 109	186 187	926 10 984	224 2 287
								10 209
1087 I	1 668 9 421	6 564 29 701	4 462 24 384	1 637 1 6361	4 363 34 626	538 6 557	616 12 130 19 691	107 2 947 27 546
). 1987	304 1 746 5 743	219 1 453 6 633	91 643 7 064	203 737 3 628	119 1 254 10 537	104 350 3 370	310 1 145 3 695	117 661 5 647
1987	133 1 020 7 670	264 2 807 10 631	167 2 014 12 061	93 737 7 923	52 243 4 665	26 29 1 133	442 2 305 5 215	87 289 3 325
s, 1987), 1987	109 438	199 1 188	141 998	79 436	38 73	15 (D)	328 1 016	61 115
s, 1987), 1987	106 582	230 1 619	151 1 016	79 301	42 169	13 (D)	397 1 289	81 175
), 1987	89 314 3 523	92 404 4 389	75 533 7 101	80 250 3 122	38 149 3 926	14 32 2 258	203 583 2 870	56 61 1 090
	40	40	13	19	11	6	90	18
0, 1987 1982 s, 1987	31 120 104 35 34	42 106 213 48 (D)	26 144 150 62 376	22 38 75 42 111	11 55 28 14 (D)	8 12 12 - -	56 216 278 105 198	18 11 28 30 26 25
0, 1987 s, 1987	21 153 21 7	5 202 6 (D)	2 (D) 1 (D)	19 79 10 22	7 73 13 (D)	1 (D) 8 (D)	9 123 12 46	- 12 8
						:		
1982	30 35 552 628	67 61 782 1 987	54 38 1 319 339	23 19 543 532	5 4 26 72	2 (D)	135 61 1 207 950	34 8 220 64
0, 1987 s, 1987 0, 1987 s, 1987	30 431 - - 8 (D)	54 329 22 (D) 12 174	49 457 18 275 9 441	23 423 2 (D) 6 (D)	- - 4 (D) 1 (D)	-	124 844 23 (D) 23 163	33 157 2 (D) 3 47
0, 1987 s, 1987	- 1 (D)	- 18 193	6 (D)	-	-	- - - - 2	- 1 (D) 5	- - - 1
	s, 1987 s, 1987 s, 1987 s, 1987 s, 1987 s, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 5, 1987 5, 1987 5, 1987 5, 1987 5, 1987 5, 1987 5, 1987 6, 1987 7, 1987 8, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987 9, 1987	S, 1987 481 0, 198778 5, 1987 163 17, 1987 1 668 5, 1987 1 746 1, 1987 1 746 1, 1987 1 746 1, 1987 1 020 1, 1987	S, 1987 481 440 0, 198778 5 117 0, 1987163 11 617 0, 1987 1 668 6 564 5, 1987 9 421 29 701 0, 1987 1 746 1 453 5, 1987 1 020 2 807 5, 1987 7 670 10 631 5, 1987 1 020 2 807 5, 1987 1 020 2 807 5, 1987 1 020 2 807 5, 1987 1 066 0, 1987 1 066 0, 1987 1 066 0, 1987 1 066 0, 1987 314 4 404 5, 1987 3523 4 389 5, 1987 323 4 389 5, 1987 35 48 0, 1987 35 48 0, 1987 35 48 0, 1987 35 48 0, 1987 36 67 1, 1987 36 67 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 38 1, 1987 37 1, 1987 37 1, 1987 38 1, 1987 37 1, 1987 38 1, 1987 39 1, 1987	\$, 1987 481 440 274 0, 198778 5 111 3 819 \$, 1987 163 11 617 13 939 17, 1987 1 668 6 564 4462 \$, 1987 1 746 1 453 \$, 1987 1 746 1 453 \$, 1987 1 746 1 453 \$, 1987 1 020 2 807 2 014 \$, 1987 7 670 10 631 12 061 \$, 1987 1 09 1 99 141 \$, 1987 1 09 1 199 91 \$, 1987 1 09 1 199 91 \$, 1987 1 09 1 199 91 \$, 1987 1 06 230 151 \$, 1987 1 06 230 151 \$, 1987 1 06 230 151 \$, 1987 1 06 230 151 \$, 1987 1 06 230 151 \$, 1987 3 523 4 389 7 101 \$, 1987 3 523 5 61 38 \$, 1987 3 523 61 38 \$, 1987 3 524 49 \$, 1987 3 524 49 \$, 1987 2 1 52 22 \$, 1987 2 1 67 \$, 1987 3 329 \$, 1987 3 329 \$, 1987 3 329 \$, 1987 431 329 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 628 1 987 \$, 1987 7 600 \$, 1987 600 \$, 1987 188 66 \$, 1	S. 1987 481 440 274 361 0. 1987163 11 617 13 939 2 495 1, 1987 1 688 6 564 4 462 1 637 0, 1987 1 688 6 564 4 462 1 637 0, 1987 1 746 1 453 643 737 1, 1987 1 746 1 453 643 737 1, 1987 1 746 1 453 643 737 1, 1987 1 767 10 631 12 061 7 923 1, 1987 1 020 2 807 2 014 737 1, 1987 1 020 2 807 2 014 737 1, 1987 1 020 2 807 1, 1987 1 020 2 807 1, 1987 1 020 1 631 12 061 7 923 1, 1987 1 020 1 631 12 061 7 923 1, 1987 1 06 230 151 79 1, 1987 1 06 230 151 79 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 4 389 7 101 3 122 1, 1987 3 523 5 6 1 38 12 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$, 1987 481 440 274 361 245 12 690 1 3 1099 1 41 792 346 5 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5, 1987	\$, 1987 481

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
NET CASH RETURN	Greenvine	Greenwood	riampion	Hully	Jasper	Keisilaw	Lancasier	Laurens
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	678	365	232	1 177	150	254	439	647
	386	1 225	519	16 578	-377	1 335	401	1 858
	570	3 356	2 236	14 085	-2 516	5 255	913	2 871
Farms with net gains ² number, 1987	272	174	126	740	44	95	236	338
	2 455	1 857	1 534	17 975	233	2 340	1 129	3 500
	9 025	10 673	12 177	24 291	5 301	24 631	4 785	10 355
Farms with net lossesnumber, 1987	406	191	106	437	106	159	203	309
	2 069	632	1 016	1 397	611	1 005	729	1 642
	5 096	3 310	9 581	3 198	5 761	6 321	3 589	5 315
OVERNMENT PAYMENTS								
otal receivedfarms, 1987	42	31	115	372	34	45	38	98
\$1,000, 1987	162	102	1 673	1 176	95	419	64	243
Average per farmdollars, 1987	3 858	3 298	14 548	3 162	2 785	9 305	1 674	2 477
Amount received in cashfarms, 1987	17	16	97	288	25	36	15	56
\$1,000, 1987	50	36	771	537	27	197	17	93
Velue of commodity certificates received farms, 1987	34	23	100	334	30	37	33	73
\$1,000, 1987	112	67	902	639	67	221	46	149
THER FARM-RELATED INCOME								
ross before taxes and expenses¹farms, 1987	101	65	41	205	19	32	48	74
\$1,000, 1987	268	564	259	878	143	211	58	264
Average per farmdollars, 1987	2 658	8 671	6 316	4 283	7 539	6 592	1 202	3 574
Customwork and other agricultural services ³ ferms, 1987	46	39	23	75	9	11	15	47
	28	16	17	57	7	10	12	31
	138	165	97	373	22	57	15	174
	56	26	63	304	8	36	15	58
Rental of farmlandfarms, 1987	30	12	17	156	3	12	19	19
\$1,000, 1987	47	46	12	362	(D)	28	10	24
Sales of forest products and Christmas trees	23	17	6	9	6	18	15	16
	67	338	124	(D)	97	126	33	52
	9	5	4	9	3		-	9
	16	15	26	(D)	(D)	-	-	14
COMMODITY CREDIT								
otalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 3 (D) (D)	2 4 (D) 2	44 45 971 2 202	86 21 403 243	6 11 3 204	5 8 53 72	3 7 7 (D)	£ 10 (D
Corn	(D) 1 (D) -	- 2 (D) -	42 872 6 (D) 1 (D)	80 295 12 12 4 (D)	4 (D) - - 2 (D)	3 (D) 3 (D) 1 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D 2 2 (D
Sorghum, barley, and oats	- - - -	-	- - - 2 (D)	- - - 3	-	- 1 (D)	-	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see infroduc	tory toxt]		T					
ltem	Le	e Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	1987 1 09	2 4 577	86 -60 -694	337 4 712 13 981	182 1 924 10 572	541 6 733 12 446	588 2 592 4 408	961 3 461 3 602
Farms with net gains²number, \$1,000, Average per farmdollars,	1987 10	8 6 233	30 217 7 246	205 5 054 24 654	101 2 940 29 105	212 8 061 38 022	301 3 341 11 101	405 7 942 19 611
Farms with net lossesnumber, \$1,000, Average per farmdollars,	1097 210	6 1 656	56 277 4 947	132 342 2 594	81 1 016 12 538	329 1 327 4 034	287 749 2 611	556 4 481 8 060
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, \$1,000, Average per farmdollars,	1987_ \ 3.64	8 402	14 42 3 011	132 728 5 513	3 060	98 351 3 583	89 367 4 128	482 5 751 11 931
Amount received in cashfarms, \$1,000,	1987 13 1987 1 93		6 24	119 283	101 1 784	72 142	43 147	399 2 668
Value of commodity certificates receivedfarms, \$1,000,	1987 15 1987 1 71	52 8 77 280	9	111 445	107 1 276	74 209	62 221	427 3 082
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, \$1,000, Average per farmdollars,	1987 44		15 65 4 337	110 340 3 094		105 665 6 330	45 121 2 690	219 1 092 4 986
\$1,000, Rental of farmlandfarms,	1982	66 43 11 27	8 3 (D) 6 3	35 23 119 42 79	47 20	26 17 35 92 13	14 25 76 24 6	98 75 295 219 87
\$1,000, Sales of forest products and Christmas treesfarms, \$1,000,	1987 1987 (I	2 28 D) 106	(D) 7 48 2	178 14 (D)	5 (D)	70 565	(D) 25 (D)	63 643
Other farm-related income sourcesfarms, \$1,000,	1987	(D)	(D)	(D)	2	12 60	_	9 43
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, \$1,000,	1982		-	54 12 780 259	23 690	5 7 29 46	1 7 (D) 157	124 69 2 705 2 339
Com	1987 58 1987 1987 59 1987 59	84 8 87 59 11 7 67 23 13 2 19 (D)]	39 363 7 22 15	155 7 40 1	2	- 1 (D)	110 1 999 24 129 22 343
Sorghum, barley, and oats	1987 1987 1987 1987	1 - 0) - 35 - 75 - 4 2 0) (D)		- - - 10 240		-	-	2 (D) 11 223 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Itam	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Unian	Williamsburg	Yark
NET CASH RETURN	Tiendite	Tuernana						
Net cash ratum from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	490	326	559 3 448	1 010 2 507	487 7 953	257 -308	833 3 333	620 1 067
Average per farmdollars, 1987	-374 -762	132 406	6 168	2 482	16 332	-1 199	4 001	1 722
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	224 914 4 081	156 1 061 6 799	297 4 852 16 337	379 5 571 14 699	217 9 777 45 057	86 350 4 075	415 5 371 12 941	279 2 810 10 073
Farms with net lossasnumbar, 1987	266	170	262	631	270	171	418	341
\$1,000, 1987 Avaraga per farmdollars, 1987	1 288 4 841	928 5 460	1 404 5 360	3 064 4 856	1 824 6 755	659 3 851	2 038 4 876	1 743 5 111
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	16 14 889	38 541 14 225	101 516 5 106	91 310 3 401	202 3 612 17 879	27 53 1 954	395 2 285 5 785	64 387 6 054
Amount received in cash	8	25	66	45 106	168 1 635	9	324 1 035	45 157
	3 9	217	238 81	68	179	20	343	42
Value of commodity cartificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987_	12	324	277	203	1 976	35	1 250	230
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987	42 177	47 131	83 463	155 300	118 662	33 26	154 541	84 213
Average per farmdollars, 1987	4 210	2 779	5 579	1 935	5 607	788	3 516	2 535
Customwork and other agricultural servicas ³ farms, 19871982	20	9 17	19 27	77 49	43 34	7 5	67 50	47 20
\$1,000, 1987 1987	24	6 27	48 159	49 206 56 57	102 131	11 4	172 253 80	20 148 45 35 55
Rantal of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	35 120	16 25	17 57	57 57	49 209	6 1	80 209	35 55
Sales of forest products and Christmas treesfarms, 1987	13	22	26	20	39	13	14	2
S1,000, 1987_ Other farm-related income sourcesfarms, 1987_	21 8	100	298 32	32 12	203 28	9 7	149 5	2 (D) 2 (D)
\$1,000, 1987	36	-	61	5	147	5	12	(U)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		\mathbb{A}/\mathbb{A}						
Totalfarms, 1987	_	13 13	15 20 56	6 7	70 47	-	127 57	6 8
\$1,000, 1987 1982	-	371 220	56 171	52 (D)	1 677 2 144	Ξ	1 286 1 098	41 174
Comfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	7 (D)	6 (D) 11	<u>-</u>	63 1 451	-	118 1 066	2 (D)
Wheatfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	(D)	11 28	(D) 5	8 3 <u>7</u>	_	15 (D)	2 (D) 2 (D) 1 (D)
Soybaansfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	9 234	28 2 (D)	5 47	7 35	=	12	(D)
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	2 (D)	2 (D)	2 (D)	Ξ	_	-
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-		-	13 154	-	(D)	2 (D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	_		-	(D)	1 (D)		6 36	_

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expanses equal to market valua of agricultural products sold are included as farms with gains. ³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsampla.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

All Farms	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Rambora	Darau-1
FARMS AND LAND IN FARMS	South Carolina	Abbeville	Alken	Aliendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Farmsnumber, 1987, 1982.	_ 24 929	457 477	604 680	107 162	1 038 1 127	220 307	242 276
Land in farmsacres, 1987. 1982.	5 589 799	87 547 94 811	137 130 146 842	118 838 136 481	156 601 174 249	84 188 104 502	85 937 107 216
Average size of farmacres, 1987. 1982.		192 199	227 216	1 111 842	151 155	383 340	355 388
Value of land and buildings1: Average per fermdollars, 1987.	201 169	154 805	181 868	595 869	202 641	255 685	179 181
1982. Averege per acredollars, 1987.	208 524	131 432 661	169 334 895	564 840 540	168 272 1 321	246 065 712	233 014 553
1982. Approximate land areaacres, 1987.	- 946	668 325 260	842 698 758	653 264 473	1 064 459 558	713 253 043	715 356 883
Proportion in farmspercent, 1987.		26.9	19.6	44.9	34.1	33.3	24.1
1987 size of farm: 1 to 9 acresfarms.	1 337	13	33	5	39	10	12
acres. 10 to 49 acres farms.	5 437	64 93	126 155	13 15	150 309	33 22	37 45
acres. 50 to 69 acres farms.	2 051	2 850 42	4 367 60	340	9 143 153	483	1 174 20
acres. 70 to 99 acres farms.)	2 433 56	3 485 55	236	8 843 147	1 188	1 179 32
acres. 100 to 139 acres farms_	_ 175 100	4 689 49	4 528 86	609 10	12 112 94	976 32	2 650 15
acres farms farms_	_ 250 597	5 716 50	9 918 32	1 092	10 998 67	3 647 19	1 770 22
acres.	_ 224 268	7 915	5 146	800	10 593	3 025	3 475
180 to 219 acres farms acres	_ l 195 686 l	6 848	30 5 949	796	57 11 396	1 933	1 219
220 to 259 acres	_ 170 433	5 769	5 118 5 72	1 180	7 059	3 369 3 34	14 3 408
260 to 499 acres farms. acres.		21 733	73 25 812	4 488	29 407	12 630	25 9 687
500 to 999 acres farms_ acres_	896 479	25 15 844	35 24 027	13 9 053	39 26 527	26 19 827	25 17 012
1,000 to 1,999 acres farms_ acres_	892 676	6 (D)	16 24 371	12 18 354	19 (D)	15 19 097	22 29 047
2,000 acres or more farms acres.		(D)	24 283	81 877	(D)	17 980	4 15 279
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms.	1 471	5	42	5	35	13	10
acres. 10 to 49 acres farms.	_ 6 804	20 86	169 178	6 26	189 342	44 47	48 42
acres. 50 to 69 ecres farms.	_ 195 940	2 622 42	5 228 57	654 4	10 295 162	1 406 24	1 205 21
acres.	149 588	2 470	3 334	218	9 555	1 369	1 210
70 to 99 acres farms. acres.	_ 218 575	55 4 669	5 770	963 963	152 12 626 97	1 980 32	30 2 520
100 to 139 acres	_ 304 145	67 7 939 57	10 425 41	19 2 185 10	11 223 80	3 652 20	29 3 268 17
acres.		8 866	6 373	1 564	12 621	3 147	2 656
180 to 219 acres farms. acres.		38 7 489	29 5 813	5 978	49 9 596	16 3 142	18 3 690
220 to 259 acres farms. acres.		26 6 195	28 6 624	3 691	34 8 165	10 2 346	14 3 393
260 to 499 acres farms.		65 23 586	76 26 846	24 7 992	108 38 147	62 20 709	33 11 807
acres. 500 to 999 acres farms.	1 560	23 380	44	14	50	40	27
acres. 1,000 to 1,999 acresfarms.	1 067 505	18 673 6	29 674 17	10 580 26	32 718 16	26 397 11	18 243 25
acres. 2,000 acres or more farms.	935 208	(D)	21 711	34 716 14	(D)	14 082 8	31 844 10
acres.		(D)	24 875	75 934	(D)	26 228	27 332
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987.	18 578	384	551 633	102	921	213 287	227 268
1982 acras, 1987. 1982.	2 686 117	420 37 116 43 312	70 086 81 609	154 59 827 87 736	1 041 90 309 109 262	60 852 75 290	59 101 77 398
Harvested cropland farms, 1987.	1	292	450	96	692	200	209
1982. acres, 1987.	20 144 1 589 636	307. 11 757	571 36 969	147 41 032	825 40 181	277 41 789	252 35 505
1982.		14 962	61 112	76 963	61 360	65 064	68 829
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987.	9 360	268 296	286 251	25 35	561 637	76 78	71 63
acres, 1987. 1982.		21 051 25 048	13 691 11 624	2 570 3 220	35 187 41 614	4 236 3 826	3 986 2 947
Other croplend farms, 1987. 1982.		98 91	286 252	66 54	329 239	159 87	150 106
ecres, 1987. 1982	632 126	4 308 3 302	19 426 8 873	16 225 7 553	14 941 6 288	14 827 6 400	19 610 5 622
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested		3 332	2 0.0				
end not pastured farms, 1987 1982	1 507 1 225	22 30	50 71	8	84 64	27 15	20 25
acres, 1987 1982	75 303 [726 728	3 226 2 095	2 300 (D)	2 880 1 977	1 721 574	1 351 1 198

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	xt]						т	
All Farms	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987_	125	350	242	202	412	350	429	419
1982_ Land in farms acres, 1987_	. 149 . 54 152	473 71 018	321 92 792	246 42 191	481 70 468	422 95 757	518 109 613	550 136 946
1982. Average size of farmacres, 1987. 1982.	. 58 664 433 394	74 549 203 158	116 598 383 363	54 677 209 222	86 183 171 179	102 721 274 243	139 303 256 269	176 899 327 322
Value of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987_	362 824	224 384	218 091	390 241	172 944	190 774	169 114	244 463
1982_ Average per acredollars, 1987_ 1982_	_ 449 315 _ 860	110 142 1 021 793	254 455 639 728	403 510 1 815 1 856	197 170 996 1 090	141 306 708 695	177 106 745 723	266 505 721 908
Approximate land area acres, 1987_ Proportion in farms percent, 1987_	370 304	708 940 10.0	243 436 38.1	600 089 7.0	253 203 27.8	371 340 25.8	513 280 21.4	385 222 35.5
1987 size of farm:			40	20		6	22	37
1 to 9 acrea farms_ acres 10 to 49 acrea farms_	_ 76	56 238 129	12 43 53	28 137 72	11 41 100	20 59	101	165 117
acres	_ 1 119	3 141	1 345 17	1 835 6	3 263 47	1 748 30	2 964 47	3 327 37
ecres	_ 186	1 486	1 033 18	348 19	2 781 58	1 711	2 738	2 194 28
100 to 139 acres farms_	476	2 270 27	1 493 26	1 557	4 770 52	3 163 45	2 978	2 360 22
acres	_ 667	3 073 12	3 107 13	1 315	6 045 43	5 185 30	4 690 46	2 444 30
acres_	_ 1 142	1 870	2 145	1 655	6 715	4 679	7 342	4 584
180 to 219 acres farms_ acres_	_ (D)	16 (D)	10 1 970	10 1 935	6 35 <u>1</u>	21 4 13 <u>1</u>	3 919	8 1 554
220 to 259 acres farms_ acres_	_ (D)	(D) 23	1 443 30	1 847 13 1	15 3 578 28	17 4 061 63	4 743 55	15 3 517 48
260 to 499 acres farms_ acres_	_ 3 752	8 145	10 343	4 897	9 015	22 466	19 402	16 632
500 to 999 acres farms_ acres_	_ 6 589	12 197	23 16 097 28	14 10 802	17 11 084	24 16 217 16	17 842 8 8	38 25 767 26
1,000 to 1,999 acres	_ 7 286	5 615	36 921 6	8 363	(D)	(D)	10 521	34 662 13
acres_		29 291	16 852	7 500	(D)	(D)	32 373	39 740
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms acres		60 297	9 40	36 160	11 44	15 55	29 156	41 194
10 to 49 acres	_ 48	197 5 346	74 1 929	102 2 523	128 4 035	72 2 134	114 3 327	145 4 015
50 to 69 acresacres_	_ 11	42 2 443	23 1 325	13 725	60 3 533	30 1 743	50 2 988	50 2 851
70 to 99 acres farms_	_ 9	35	27	11 986	59 4 871	46 3 896	50 4 138	46 3 825
acres		2 963 41 4 700	2 218 26 2 984	13 1 437	59 7 076	5 957 5 957	48 5 588	43 4 949
140 to 179 acres farms_	_ _2	21 3 217	10 1 622	890	42 6 598	33 5 207	45 7 126	34 5 228
180 to 219 acres farms_	_ 8	11 2 178	18 3 588	5 992	35 6 888	38 7 553	41 8 161	22 4 379
acres	_ 3	12 2 830	3 566 15 3 613	9 2 133	21 4 953	28 6 638	19 4 458	5 222
260 to 499 acres farms_ acres_		24 8 838	44 15 337	20 6 813	33 11 478	64 23 338	65 23 147	58 19 776
500 to 999 acres farms_	_ 7	22	48	18	22	30	28	43
1,000 to 1,999 acres farms_	_ 9	16 119 4	35 528 20	12 670 7	16 081 9	20 087 12	19 836 18	29 861 29
acres_ 2,000 acres or more farms_	_ 7	4 782 4	27 776 . 7	8 286 6	(D) 2	15 649 4 10 464	22 552 11 37 826	38 521 17 58 078
acres_	_ 28 003	20 836	20 638	17 062	(D)	10 464	37 620	30 0/0
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	- 111	318	218	174	353 437	286 376	399 479	380 519
1982. acres, 1987. 1982.	_ 17 525	447 21 451 27 893	304 63 617 81 876	220 19 500 26 719	37 036 43 485	32 382 39 416	54 022 78 817	105 686 133 007
Harvested croplandfarms, 1987	_ 91	267	176	132	263	207	328	352
1982. acres, 1987. 1982.	7 018	411 13 848 21 907	277 42 503 73 508	184 8 407 20 071	339 14 236 24 002	286 11 600 19 580	418 27 596 60 740	496 74 347 124 958
Cropland used only for pesture or grazing farms, 1987.	. 33	114	84	67	237	212	205	101
1982. acres, 1987.	_ 49 _ 3 566	125 2 724	90 4 717 2 461	70 3 177 2 984	269 15 913	248 16 231 18 215	160 12 147 7 820	85 2 572 3 632
1982. Other croplandfarms, 1987.		2 628 119	3 461 135	2 984 67	17 115 116	18 215	188	233
1982. acres, 1987.	55 6 941	112 4 879	69 16 397	61 7 916	85 6 887	60 4 551	196 14 279	104 28 767
Cropland in cover crops, legumes, end		3 358	4 907	3 664	2 368	1 621	10 257	4 417
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987_ 1982.	13 13	15 11	24 22	18 10	43 25	20 24	41 31	19 5
acres, 1982. 1982.	2 737	(0)	2 564 1 167	1 520 689	2 853 441	973 390	1 955 471	858 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefie FARMS AND LAND IN FARMS	eld Fairfield Florence (Georgetown
	1	
Farmsnumber, 1987_ 481 440 274 362 2	44 186 926	224
	75 212 1 270	281 38 022
1982 191 103 194 363 128 617 79 874 86 8	44 62 427 247 627	39 946
	97 308 226 16 294 195	170 142
Value of land and buildings1:		
Average per farmdollars, 1987 213 713 225 252 268 880 192 230 271 4 1982 203 488 301 672 287 564 166 458 280 2	11 163 269 210 487	208 089 171 975
Average per acredollars, 1987_ 769 687 649 987 9 1982_ 682 910 996 1 109 1 1	82 725 826 00 674 1 077	823 1 114
Approximete land areaacres, 1987 673 024 360 172 259 744 368 076 313 3	44 438 425 514 694	525 932
Proportion in ferms percent, 1987 19.8 43.2 43.1 18.3 23	3.1 13.1 40.7	7.2
	12 12 63	11
10 to 49 acres farms_	46 32 259 52 22 250	45 85
acres_ 3 753 2 063 1 346 2 689 1 5 50 to 69 ecres farms_ 45 18 13 37	37 591 7 067 8 17 71	2 332 21
acres 2 698 (D) 764 2 159 4	935 4 140	1 193
70 to 99 acres farms_	20 18 81 79 1 421 6 561	17 1 411
	30 19 115	28 3 264
140 to 179 acres farms 29 26 20 13	19 19 58	11
acres 4 542 4 032 3 088 2 006 2 9 180 to 219 acras farms 18 29 22 17	96 3 048 9 251 18 10 46	1 702
acres 3 578 5 648 4 340 3 356 3 5	67 1 995 9 262	1 039
220 to 259 acres ferms	9 11 31 97 2 614 7 348	9 2 109
260 to 499 acres farms 50	33 20 104 74 7 228 37 147	18 6 482
500 to 999 acres farms 25 45 36 18	27 27 71	13 8 375
acres 17 855 (D) 24 976 13 070 18 14 1,000 to 1,999 ecras	41 18 494 47 652 12 7 24	8 375 4
acres 25 958 (D) 25 057 20 879 14 70 2,000 acras or more ferms 11 11 7 -	02 9 669 31 497 4 4 12	(D) 2
acres 41 632 (D) 29 819 - 11 5		(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms 47 39 29 55	16 10 89	34
acres 222 183 130 265	49 30 446 61 26 366	151 96
acres 4 441 3 193 2 319 4 231 1 8	05 854 10 458	2 451
50 to 69 acres farms 63 52 36 44 2 518 1 40	25 18 124 81 1 042 7 040	27 1 517
	23 21 142	28
	21 28 119	2 263 25 2 926
acres 7 331 5 811 7 105 3 867 2 41 140 to 179 acres 35 36 38 24	3 216 13 916 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 926 13
acres 5 474 5 489 6 087 3 795 2 7	72 3 358 13 001	2 061
180 to 219 acres farms 35 32 19 22 2 4 315 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17 10 58 59 1 968 11 583	13 2 553
	15 12 41	5 1 185
200 1 100	38 32 141	23
acras 21 536 27 921 21 673 14 078 13 83		8 018
500 to 999 ecres	15 19 72	13
1,000 to 1,999 acres farms 17 29 20 17	19 12 22	9 129 2
acres 22 285 37 626 25 622 (D) 24 15 2,000 acres or more farms 17 12 8 1	7 3 13	(D) 2 (D)
acres 77 939 47 853 22 749 (D) 21 76	6 765 43 735	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE		
Total cropland	08 165 891	212
1982 595 574 450 446 24	12 181 1 239	261
acres, 1987 56 596 117 615 82 567 35 855 37 51 1982 76 173 127 253 89 108 44 708 47 84	12 19 360 136 465 17 18 539 151 600	261 16 720 18 965
Hervested croplandfarms, 1987 397 400 260 281 17	73 125 850	188
1982 533 557 442 411 20 acres, 1987 32 759 85 010 62 738 24 596 22 61	01 129 1 207 11 5 154 97 485	249 8 615
acres, 1987 32 759 85 010 62 738 24 596 22 61 1982 59 548 119 719 81 688 38 067 32 90		8 615 16 096
Croplend used only for pasture or grazingfarms, 1987 207 97 66 124 10 1982 235 97 86 124 11		79 60
acres, 1987_	04 12 834 2 038	1 400 1 135
	31 31 547	129
1982 184 152 133 104 7	74 36 312	71
1982 6 990 4 140 4 454 3 462 5 47		6 705 1 734
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested		
1982 44 18 19 13 2	24 16 42 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29	26 12
acres, 1987	05 418 1 004	819 303

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Ferms	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
FARMS AND LAND IN FARMS		7						
Ferms number, 1987_	678	365 366	232	1 177	150	254	438	647
1982 Land in farmsecres, 1997	750 74 501	79 210	316 104 420	1 593 175 407	189 102 205	319 65 745	481 58 129	718 124 284
1982_ Average size of fermacres, 1987_	89 373 110	81 950 217	158 026 450	199 020 149	103 145 681	78 621 259	71 210 133	154 389 192
1982 Value of land and buildings1:	119	224	500	125	546	246	148	219
Average per farmdollers, 1987	223 422 191 946	157 879 182 167	279 362 345 028	160 887 182 282	386 553 371 614	241 307 257 743	124 071 116 453	153 920 193 43
Averege per ecredollars, 1987 1982	1 662	710 819	624 692	1 104 1 434	595 642	912 951	1 028	85 81
Approximate land areaacres, 1987	508 672	288 435	359 161	731 481	419 129	462 828	353 312	455 87
Proportion in ferms percenf, 1987 1987 size of farm:	14.6	27.5	29.1	24.0	24.4	14.2	16.5	27.
1 to 9 acres farms	37 165	23 117	15 45	74 272	12 61	30 94	17 83	2 15
10 to 49 acres ferms acres	255 7 008	93 2 646	44 1 182	9 235	54 1 571	55 1 561	112 3 470	16 5 13
50 to 69 acres farms acres	98 5 654	53 3 125	18 1 045	132 7 629	16 895	1 198	68 3 950	6 3 72
70 to 99 ecres farms	69	33	14	149	14	21	60	79
acres 100 to 139 acres	5 768 72 8 404	2 821 37 4 230	1 160 17	12 443 146	1 196 8	1 793 32	4 873 64	6 250 67
140 to 179 acres	42 6 691	24 3 758	2 028 15 2 361	17 110 76 12 035	934 4 653	3 797 20 3 095	7 394 33 5 151	7 58 4 6 42
180 to 219 ecres farms	24	16	23	55	6	14	17	4
220 to 259 ecres farms	4 736 23	3 217 10	4 468 10	10 951 35	(D) 2	2 820 5	3 423 16	9 03
260 to 498 acres ferms	5 516 40	2 354	2 316 24	8 361 126	(D) 15	1 204 26	3 809	5 98 7
900 to 999 ecres farms	13 943 12	14 356 25	8 538 18	42 614 47	5 659	9 937	11 089	25 48 ⁻ 3 ⁻
1,000 to 1,999 ecres farms	7 937 6	16 177	12 760 20	31 372 13	4 121	11 385	11 172	25 94
2,000 acres or more farms	8 679 -	7 701 3	26 560 14	(D) 2	7 362 8	11 206	3 715	(D
acres 1982 size of farm:	-	18 708	41 957	(D)	78 161	17 655	-	(D
1 to 9 acres farms	37 167	14 67	13 44	89 408	13 65	13 64	27 97	27 129
10 to 49 acres farms acres	282 7 873	97 2 961	73 1 960	493 14 125	75 2 011	75 2 250	119 3 706	17: 5 02:
50 to 69 acres farms acres	99 5 782	51 3 010	1 168	175 10 161	17 999	27 1 571	65 3 757	3 88 3 88
70 to 99 acres farms	84	44	26	197	13	43	48	8
acres 100 to 139 ecres farms	6 813 88	3 649 37	2 183 28	16 073 205	1 049	3 617 34	3 925 85	7 22 8
140 to 179 ecres farms	10 260 32	4 353 25	3 263 20	23 781	1 723	3 984 25	10 098 28	10 33
acres 180 to 219 acres farms	4 930	3 909	3 222 12	18 181 82	1 433	3 991	4 488	8 13 4
acres 220 to 259 acres farms	6 531 20	2 808	2 375	16 005 51	1 136	3 388	6 308	8 31 2
acres	4 722	2 816	1 456	12 048	912	3 781	3 695	6 68
260 to 499 acres farms ecres	47 16 228	36 12 821	46 16 764	127 43 954	16 6 216	36 13 477	29 10 080	85 30 25
500 to 999 acres farms	18	28	30	48	7	21	26	50
1,000 to 1,999 acresfarms	11 948 9	19 337	21 818	31 212	4 625 5	14 182	17 732 6	37 237 17
2,000 acres or moreeres ecres	(D) 1 (D)	3 768 5 22 451	38 331 16 65 442	(D) 1 (D)	6 956) 10 76 020	12 956 3 15 360	7 324	21 78 15 38
6003-2	(5)	22 451	03 442	(0)	70 020	13 300		15 56
AND IN FARMS ACCORDING TO USE								
otal croplandfarms, 1987	592	290	214	1 126	135 177	220	384	56
1982 acres, 1987	682 39 731	309 23 194	302 65 254	1 549 102 223	16 830	293 28 090	409 26 071	64 62 08
Harvested croplandfarms, 1987	51 840	25 632	95 961 206	111 147	18 704 108	37 063 162	31 365 282	73 146 390
1982_ ecres, 1987_	500 16 666	203 215 7 164	284 46 804	1 076 1 505 66 864	161 5 318	244 11 913	304 9 562	488 20 61
1982	27 173	9 204	87 853	95 626	12 578	28 166	15 958	33 775
Cropland used only for pesture or grazingfarms, 1987 1982	330 419	206 220	56 91	258 285	41 64	107 152	259 245	377 427
ecres, 1987 1982	17 652 20 947	13 101 15 486	2 115 3 141	5 534 5 170	1 100 2 105	6 892 6 539	13 102 12 660	30 837 35 897
Other croplendfarms, 1987	187	51	141	662	74	102	81	17
1982 ecres, 1987	158 5 413	2 929	98 16 335	479 29 825	10 412	9 285 9 285	72 3 407	138 10 641
Cropland in cover crops, legumes, and	3 720	942	4 967	10 351	4 021	2 358	2 747	3 474
soli-improvement grasses, not harvested end not pasturedfarms, 1987	46 55	13	20 12	93 57	11 16	18 15	20 16	62 53 2 837
acres, 1987 1987 1982	881 1 369	(D) 332	1 726 (D)	1 985 497	(D) (D)	1 471 208	995 545	2 837 955

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

FARMS AND LAND IN FARMS ### AND LAND IN FARM	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]	<u> </u>			1				
Fernis Number 1982 1986 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988	All Farms	Lee	Lexington	McCarmick	Marion	Marlboro	Nawberry	Oconae	Orangeburg
Land in farms	FARMS AND LAND IN FARMS								
Lard in ferm	Farms number, 1987	262	702	86	337	182	541	588	961
Average size of ferm	1982		855 81 684				617	634	1 240
Average per seron	1982 Avaraga size of farmacres, 1987	142 660 510	107 818 116	28 408 258	109 961 255	129 698 624	115 264 201	71 589 112	340 090 304
Average par aces	Value of land and buildings1:	200 201	445.000	200 247					
Approximate land area	1982 Averaga per acredollars, 1987	430 339 711	139 185 1 243	204 990 858	395 043 860	569 187 570	181 896 856	132 337 1 275	206 598 654
1 b 3 acres		263 008	452 480	223 878	315 398	308 857	405 516	402 816	711 334
To to 48 sports	1987 size of farm:	1.5	70			_			
80 to 69 acras	acras	67	310	(D)	206	22	96	132	267
So to 68 acres	acres]								221 5 927
1970 1970	acres			8			42	81	62
100 to 190 acree ferms 16 77 100 100 2 25 100 77 7 7 7 7 7 1 1 1									79 6 563
140 to 179 acres 180 to 179 acres 180 to 179 acres 180 to 219 acres 190 to 219 acres 1419 5 375 60 1955 7 641 7 358 10716 180 to 219 acres 1419 5 375 60 3 049 10 6 678 3 824 9 147 180 to 299 acres 1411 172 4 19 6 2 13 5 5 27 180 to 299 acres 1611 172 4 19 6 2 13 5 5 27 180 to 299 acres 1611 180 to 299 acres 180 to 299 acre	100 to 139 acres farms	16	78	10	19	11	79	63	96
220 to 259 ecres 14 ftg 5 375 02 3 0.64 02 6 676 3 854 9 147 220 to 499 acres 4678 07 2 988 07 6 22 2 89 220 to 499 acres 4788 0788 3 508 5 808 5 03 2 0.95 14 602 250 to 499 acres 4788 4788 4788 4788 4788 250 to 499 acres 4788 4788 4788 4788 4788 250 to 599 acres 4788 4788 4788 4788 250 to 599 acres 4788 4788 4788 250 to 599 acres 4788 4788 4788 250 to 599 acres 4788 4788 250 to 599 acres 4788 4788 250 to 590 acres or more 4788 4788 250 to 590 acres or more 4788 4788 250 to 590 acres 4788 2	140 to 179 acres farms	8	46	7	14	10	50	47	67
220 to 269 acres farms 17		7							
260 to 499 acres 437	220 to 259 acres farms	7	19	2	13	5			
Solid page acres	260 to 499 acras farms	26	35	10	44	13	63	43	125
1,000 to 1,998 acres acres 33 006 18 824 (D) 23 255 27 495 21 035 9 246 66 237 2,000 acres or more farms 31 40 (D) (D) 14 556 30 76 73 2,000 acres or more farms 15 (D) (D) 15 56 30 76 2,000 acres or more farms 15 (D) (D) 15 56 30 76 3 765 7 124 35 67 7 124 3 1982 size of farms 19 82 5 7 124 10 9 acres farms 2 62 7 7 124 35 97 110 2 10 49 acres farms 2 62 7 7 124 35 97 110 2 10 49 acres farms 2 62 7 7 7 124 35 97 110 2 10 10 10 39 acres farms 2 62 7 7 7 7 7 7 7 7 7					34				
2,000 acres or more learns. 31 480 (D) (D) (D) 14 506 40 048 15 247 3 665 70 353 1982 circle farm. 48 640 (D) (D) (D) 15 098 33 758 7 85 7	acres		18 824	(D)		27 495	21 035	9 246	66 237
1982 size of farm:	acras 2,000 acres or more farms	31 480 15	(D) 1	(D) 2	14 506 5	40 048 11	15 247 3		70 353 19
10 to 49 acres	1982 size of farm:				15 096	33 758	7 825	-	55 723
10 to 49 acres	acres			5 7					
So to 69 acres				22 652					326
100 to 139 acres	50 to 69 acres farms	29	101	12	39	22	76	101	98
100 to 139 acres									
140 to 179 acres	100 to 139 acres farms	15	109	15	28	8	102	66	115
180 to 219 acres	140 to 179 acras farms	12	54	9	19	10	47	35	83
220 to 259 acres farms 14 27 3 10 4 19 12 50 20 acres 382 6 322 765 2 426 941 4 402 2 855 12 040 260 to 499 acres farms 35 acres 12 516 19 674 3 280 20 843 9 307 21 946 14 338 54 282 500 to 999 acres farms 37 26 9 46 29 35 17 105 1,000 to 1,999 acres farms 37 26 9 46 29 35 17 10 55 1,000 to 1,999 acres farms 32 04 (D) (D) (D) 2 9891 20 082 3 567 11 603 85 27 2,000 acres or more farms 32 04 (D) (D) (D) 2 1401 36 815 13 905 5 331 82 27 2,000 acres or more farms 30 (D) (D) 9 648 15 754 55 837 10 153 60 042			34	3	29	5	35	25	48
Compland	220 to 259 acres farms	14	27	3	10	4	19	12	50
1,000 to 1,999 acres						25 9 307			150 54 282
1,000 to 1,999 acres	500 to 999 acras farms	37	26	9	46	29	35	17	105
2,000 acres or more	1,000 to 1,999 acres			(D)					70 835
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Total cropland	acres	32 034	(D)	(D)		36 815		5 331	82 227
Total cropland			(D)	9 648	15 754	55 837	10 153	=	60 042
1982 300 789 87 404 187 548 593 1 179									
1982 300 789 87 404 187 548 593 1 179		247	619	70	311	177		523	915
Harvested cropland	acres, 1987	111 575	46 515	87 8 545	404 55 729	187 82 284	56 414	593 31 225	1 179 201 461
1982 277 698 58 383 179 441 476 1 106 1093 1982 108 461 46 512 2 789 58 449 78 169 33 378 14 421 214 635 12 860 130 093 14 65 12 12 860 130 093 14 65 12	Harvested croplandfarms, 1987	222	i	37	295				811
Cropland used only for pesture or grazingfarms, 1987 1982 61 328 61 86 40 355 375 317 317 32 8 212 4 330 2 113 3 750 23 485 15 645 15 357 1982 2 035 11 624 4 265 2 584 3 567 21 861 17 033 10 209 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1982 acres, 1987	277 83 564	28 257	1 546	383 37 589	179 60 003	441 28 345	476 12 860	1 106 130 093
1982	Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987		300						347
Other cropland	1982 acres, 1987	61 1 792	328 8 212	61 4 330	86 2 113	40 3 750	355 23 485	375 15 645	317
1982			ı						
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	1982	101	189	19	146	79	129	118	320
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	Cropland in cover crops, legumes, and		10 046 6 107		16 027 6 673	18 531 6 363			56 011 10 529
1982 22 55 1 22 15 29 32 52 acres, 1987 1 947 1 381 1 629 3 452 2 038 951 636 6 506	soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	18	40	А	31	23	43	40	92
	1982 acres, 1987	22 1 947	55 1 381	1 1 629	22 3 452	15 2 038	29 951	32 636	6 506

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1	1987 490	326	559	1 010	488	257	833	620
	1982 551	382 61 836	638 115 950	1 204 118 451	567 152 452	313 56 998	1 076 200 798	694 128 718
Average size of farmacres, 1	1982 51 672	73 706 190 193	129 640 207 203	143 361 117 119	177 061 312 312	65 818 222 210	221 311 241 206	141 512 208 204
Value of land and buildings1:	150 004	000 447	101 404	100 014	005 045	100.010	400 400	004 004
Average per acre dollars, 1	1982 120 585	223 117 247 675 1 366 1 151	161 431 159 601 779 833	190 814 171 906 1 484 1 680	235 815 280 000 847 945	120 346 129 218 637 771	180 490 169 298 737 827	231 934 204 922 1 046 968
Approximate land area ecres, 1	1987 319 315	487 411	291 756 39.7	520 902 22.7	425 446 35.8	329 804	597 849	438 278
Proportion in farms percent, 1 1987 size of farm:	1987 14.8	12.7	35.7	22.1	35.0	17.3	33.6	29.4
1 to 9 acras fa	arms 24 .cres 102 arms 199	44 179 107	10 34 100	70 342 365	54 232 136	· 6 (D) 44	88 346 220	21 84 138
a	cres 5 705 arms 74	2 883 37	3 119 72	10 677 119	3 703 62	(D) 25	6 060 62	3 829 49
а	cres 4 421	2 164	4 186	7 000	3 510	1 474	3 515	2 923
70 to 99 acres fe 100 to 139 acres fe	cres 4 911	24 2 041 32	80 6 563 63	118 9 663 93	38 3 112 35	31 2 636 43	5 742	78 6 568
	cres 4 311	3 740 20	7 424 44	11 038 80	4 061 16	5 010 25	75 8 805 53	80 9 529 60
	cres 6 762	3 053	6 912	12 555	2 521	3 882	8 254	9 381
180 to 219 acres fa	arms 12 cres 2 371	1 015	43 8 667	48 9 380	15 2 943	11 2 090	32 6 344	37 7 192
	arms 10 .cres 2 470	9 2 168	25 5 920	25 5 934	6 1 443	13 3 074	38 9 034	33 7 912
	arms 19 cres 6 545	18 5 876	71 24 027	57 20 009	46 16 210	36 12 313	83 30 802	67 23 521
500 to 999 acres fa	arms 10 cres 6 194	15 10 933	37 25 572	22 13 502	35 25 805	18 11 514	64 43 981	36 25 828
1,000 to 1,999 acres fa		11	11 15 635	10 12 073	30 39 092	3 (D)	42 54 853	14 16 511
2,000 acres or more fa	erms cres	13 587	3 7 891	3 6 278	15 49 820	(D)	23 062	7 15 440
1982 size of farm: 1 to 9 acres fa	arms 20	41	15	70	56	6	107	32
	cres 82 arms 233	202 120	79 126	405 506	248 180	22 63	527 320	114 163
50 to 69 acres fa	cres 6 950 erms 105	3 381 37	3 609 74	14 298 146	4 948 57	1 927 27	8 060 93	4 628 51 3 040
70 to 99 acres fa	cres 6 117	2 200	4 356 100	8 576 137	3 245 43	1 536 40	5 481 95	84
a	cres 5 399 arms 50	3 152 41	8 221 68	11 281 93	3 660 30	3 357 56	7 728 111	6 985 91
140 to 179 acres fa	cres 5 886 arms 26 cres 4 067	4 804 27 4 200	8 074 52 8 101	10 907 65 10 260	3 550 23 3 585	6 525 23 3 619	13 152 56 8 776	10 847 77 12 171
	arms 7	13	40	41	15	22	37	39
220 to 259 acres fa	cres 1 341 arms 6 cres 1 442	2 595 11 2 656	7 962 33 7 834	8 136 25 5 906	2 938 12 2 966	4 275 12 2 887	7 352 41 9 842	7 589 24 5 742
260 to 499 acres fa	arms 25	17	72	62	58 20 542	41	84	73 25 591
	cres 8 654	6 011	26 397 41	21 951 46	20 542	14 602 13	29 466 82	25 591
	cres 5 992		27 249 15	31 976 10	33 524 26	8 505 7	55 160 41	27 207 14
	cres 1 5 742		(D)	12 972 3	34 477 19	9 607 3	53 303 9	17 721 7
	cres	17 257	(D)	6 693	63 378	8 956	22 464	19 877
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1		279	499	897	440 519	235 275	781 1 047	571 622
acres, 1		35 591	573 59 124 66 777	1 117 66 972 84 587	114 000 119 729	22 636 24 907	120 600 139 465	57 531 67 090
Harvested croplandfarms, 1	1987 324	233	402	726	388	142	741	451
acres, 1	1982 356 1987 7 755 1982 7 445	304 22 071 30 496	470 32 106 42 269	890 33 617 52 502	487 78 464 109 104	183 5 769 6 287	1 000 76 268 125 966	497 20 671 35 811
Cropland used only for pasture or grazing farms,	1987 267	120	321	469	119	164	172	396
acres, '	1982 345 1987 10 308 1982 13 367		344 20 484 21 674	595 25 612 26 886	130 5 090 4 194	209 13 807 15 805	181 5 659 3 886	409 29 767 27 099
Other croplandfarms,	1987 97	93	137	264	245	53	490	140
acres,	1982 116 1987 3 170	9 661	104 6 534	268 7 743	128 30 446	52 3 060	320 38 673	130 7 093 4 180
Cropland in cover crops, legumes, and	1982 3 114	3 678	2 834	5 199	6 431	2 815	9 613	4 180
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, j			34	69	23	10	52 27	28 39
	1982 31 1987 474		20 952	79 1 595	16 1 454	17 720	2 076	693 1 053

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed f	erms, 1987	1 649	23	55	12	94	32	33
	1982	1 243	7	34	12	27	17	20
	acres, 1987	43 589	410	1 446	(D)	2 672	1 208	1 157
	1982	35 391	108	1 244	1 261	708	175	450
Cropland in cultivated summer fellow f	erms, 1987	487	17	15	3	21	6	6
	1982	491	7	23	2	18	6	9
	ecres, 1987	22 010	398	805	(D)	1 347	897	765
	1982	17 531	100	797	(D)	268	276	381
Cropland idlef	erms, 1987	6 449	54	239	60	196	138	133
	1982	4 064	60	178	42	163	63	69
	acres, 1987	491 224	2 774	13 949	12 897	8 042	11 001	16 337
	1982	134 348	2 366	4 737	4 112	3 335	5 375	3 593
Total woodlandf	arms, 1987	12 736	356	377	72	614	150	127
	1982	15 749	369	421	86	721	197	158
	ecres, 1987	1 508 004	31 435	54 399	46 798	36 516	18 904	21 088
	1982	1 888 743	38 036	52 035	37 492	44 283	24 624	25 413
Woodland pastured f	arms, 1987	6 510	262	152	15	446	34	34
	1982	7 199	260	155	26	470	47	37
	acres, 1987	364 377	19 358	5 461	2 070	17 014	2 658	2 618
	1982	391 166	19 665	8 236	2 467	17 341	3 640	2 352
Woodland not pastured1	arms, 1987	9 293	208	309	63	331	138	110
	1982	11 850	213	350	69	440	174	130
	acres, 1987	1 143 627	12 077	48 938	44 728	19 502	16 246	18 470
	1982	1 497 577	18 371	43 799	35 025	26 942	20 984	23 061
	arms, 1987	13 947	343	431	72	800	142	139
	1982	16 871	358	470	106	842	173	179
	acres, 1987	564 510	18 996	12 645	12 213	29 776	4 432	5 748
	1982	521 778	13 463	13 198	11 253	20 704	4 588	4 405
	arms, 1987	4 425	174	111	14	359	29	30
	1982	3 347	104	92	21	224	31	30
	acres, 1987	325 310	15 934	4 325	5 382	21 554	2 263	3 113
	1982	267 096	9 893	5 103	5 936	12 198	1 797	1 815
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc f	arms, 1987	12 424	282	381	67	681	136	125
	1982	15 898	319	439	99	778	165	174
	acres, 1987	239 200	3 062	8 320	6 831	8 222	2 169	2 635
	1982	254 682	3 570	8 095	5 317	8 506	2 791	2 590
	arms, 1987	12 743	410	390	38	852	101	99
	1982	13 584	406	372	63	886	116	100
	acres, 1987	1 154 042	56 343	23 477	10 022	73 755	9 157	9 717
	1982	1 142 178	54 606	24 963	11 623	71 153	9 263	7 114
	erms, 1987	3 812	18	77	49	67	119	78
	1982	815	9	36	19	21	11	17
	ecres, 1987	212 659	593	3 373	8 191	2 504	6 757	5 571
	1982	23 598	92	712	1 888	299	121	377
Cropland placed under the conservation reserve programf	arms, 1987	688	8	39	14	33	31	34
	acres, 1987	45 106	293	2 741	2 710	2 602	2 119	3 434

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Cherleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clerendon
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.				~					
Total cropland-Con. Other croplend-Con. Cropland on which all crops feiled	farms, 1987	12	33	17	21	21	20	36	58
	1982	19	49	10	24	5	3	39	23
	acres, 1987	(D)	664	556	(D)	648	715	723	1 705
	1982	637	1 289	272	1 117	(D)	(D)	1 699	(D)
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	4	2	3	3	4	5	5	9
	1982	3	7	5	5	5	6	11	5
	acres, 1987	(D)	(D)	46	(D)	51	60	235	1 038
	1982	(D)	(D)	457	116	(D)	75	162	406
Croplend idle	farms, 1987	27	92	109	47	62	42	147	185
	1982	33	65	47	33	59	38	150	78
	acres, 1987	3 588	3 722	13 231	5 848	3 335	2 803	11 366	25 166
	1982	2 060	1 284	3 011	1 742	1 758	(D)	7 925	3 116
Total woodland	farms, 1987	58	174	158	90	268	275	298	204
	1982	73	256	206	107	353	329	332	267
	acres, 1987	20 839	34 070	22 428	13 102	22 651	41 554	36 347	23 180
	1982	28 987	33 256	28 897	21 425	33 255	46 880	48 210	37 204
Woodland pastured	farms, 1987	22	76	57	31	211	218	165	69
	1982	24	76	55	36	247	235	121	60
	acres, 1987	4 464	4 008	6 193	2 275	9 852	20 049	10 520	3 293
	1982	4 360	2 731	2 900	943	19 409	20 614	7 125	1 492
Woodland not pastured	ferms, 1987	41	129	130	68	151	160	232	165
	1982	53	217	179	84	208	178	266	232
	ecres, 1987	16 375	30 062	16 235	10 827	12 799	21 505	25 827	19 887
	1982	24 627	30 525	25 997	20 482	13 846	26 266	41 085	35 712
Other land	farms, 1987	93	244	140	139	274	245	295	269
	1982	115	289	211	174	336	298	366	337
	acres, 1987	15 788	15 497	6 747	9 589	10 781	21 821	19 244	8 080
	1982	10 028	13 400	5 825	6 533	9 443	16 425	12 276	6 688
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pestured	farms, 1987	27	76	46	29	105	122	79	45
	1982	31	41	19	27	81	95	47	27
	acres, 1987	5 368	9 478	3 530	4 091	7 708	17 453	14 159	3 356
	1982	3 414	9 548	1 803	709	5 225	9 451	6 427	2 199
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	farms, 1987	84	215	134	131	219	207	267	253
	1982	108	273	207	169	316	273	352	328
	acres, 1987	10 420	6 019	3 217	5 498	3 073	4 368	5 085	4 724
	1982	6 614	3 852	4 022	5 824	4 218	6 974	5 849	4 489
Pastureland, all types	acres, 1987	59	195	124	104	345	319	273	171
	1982	77	193	124	103	377	345	225	139
	acres, 1987	13 398	16 210	14 440	9 543	33 473	53 733	36 826	9 221
	1982	10 195	14 907	8 164	4 636	41 749	48 280	21 372	7 323
Cropland diverted under annual commodity ecreage adjustment programs	tarms, 1987	9	53	87	3	16	16	55	178
	1982	3	7	26	2	6	8	17	28
	acres, 1987	944	1 913	7 547	346	322	1 155	2 321	14 421
	1982	(D)	82	1 663	(D)	29	142	323	1 340
Cropland placed under the conservation reserve program	ferms, 1987 acres, 1987		5 191	31 2 945	-	17 721	5 191	48 3 561	4 228

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory tex	<u> </u>	1	1	1	1			
All Farms	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchestar	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	. 40	52 24 1 776 572	13 19 229 318	23 35 474 1 517	12 11 74 1 540	5 2 (D) (D)	89 109 1 914 2 363	42 15 1 256 580
Croplend in cultivated summar fallowfarms, 1987	23	13	31	8	3	3	27	8
1982	14	17	13	8	7	5	18	5
acres, 1987	433	667	1 777	139	169	(D)	1 577	156
1982	452	211	165	158	150	(D)	705	45
Cropland idlefarms, 1987	236	250	146	128	62	8	483	105
1982	120	107	101	67	52	21	192	48
acres, 1987	12 499	22 797	13 746	7 032	4 349	783	32 447	4 474
1982	4 246	3 030	3 593	1 360	2 116	613	5 121	806
Total woodlandfarms, 19871982 acres, 19871982		244 326 30 691 58 451	157 254 24 852 35 353	206 251 27 158 28 154	172 195 26 813 30 956	139 164 29 026 37 644	533 669 57 766 81 789	144 166 15 675 18 435
Woodland pasturedfarms, 1987	128	55	48	97	98	82	139	47
1982_	146	62	47	97	113	101	145	61
acres, 1987_	10 795	3 540	5 740	4 985	5 089	8 728	8 367	2 705
1982_	21 581	2 063	2 400	5 927	6 486	13 053	6 998	5 617
Woodland not pasturedfarms, 1987	260	226	133	169	125	94	463	127
1982	350	303	225	202	137	106	584	130
acras, 1987	51 822	27 151	19 112	22 173	21 724	20 298	49 399	12 970
1982	57 456	56 388	32 953	22 227	24 470	24 591	74 791	12 818
Other landfarms, 1987	330	276	154	205	179	123	558	148
	432	353	249	304	206	148	754	171
	13 784	7 411	4 525	4 304	8 197	8 907	15 457	5 627
	35 893	8 659	4 156	7 012	8 041	6 244	14 233	2 546
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedfarms, 1987acras, 1987acras, 1987	79	52	25	32	61	53	94	39
	67	42	41	31	60	38	73	20
	1 980	3 502	2 020	1 118	5 380	7 075	6 236	3 299
	12 094	2 192	1 079	1 598	4 651	3 905	5 774	909
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	295 404 11 804 23 799	258 343 3 909 6 467	153 241 2 505 3 077	193 293 3 186 5 414	159 189 2 817 3 390	101 135 1 832 2 339	542 726 9 221 8 464	127 167 2 328 1 637
Pastureland, all typesfarms, 1987	291	155	110	174	174	160	268	112
1982	319	162	133	193	194	181	324	104
acres, 1987	21 585	10 897	9 703	9 303	19 373	28 637	16 641	7 404
1982	43 310	7 649	6 445	10 704	20 600	28 191	16 911	7 661
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	106	223	153	71	33	-	363	70
	20	49	43	8	9	3	45	7
	4 595	14 219	(D)	2 964	(D)	-	12 348	1 437
	503	1 165	808	133	168	9	510	43
Cropland placed under the conservation reserve programfarms, 1987 acres, 1987	10 511	19 834	9 (D)	8 406	5 (D)	_	18 514	3 15

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

									 .
All Farms		Graenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jaspar	Kershew	Lancaster	Laurens
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	52	16	37	50	26	27	29	58
	1982	11	4	17	136	31	10	10	17
	acras, 1987	1 506	1 454	996	549	681	680	578	1 313
	1982	246	(D)	843	3 308	843	137	109	403
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 10 278 90	2 (D) (D)	5 3 686 (D)	45 44 1 577 888	1 2 (D) (D)	11 9 726 346	8 7 162 438	11 7 401 141
Cropland Idle	farma, 1987	114	29	127	592	55	68	41	92
	1982	94	22	78	345	34	44	50	73
	acres, 1987	2 748	952	12 927	25 714	9 567	6 408	1 672	6 090
	1982	2 015	544	3 595	5 658	2 857	1 667	1 655	1 975
Total woodland	farma, 1987	434	239	126	719	78	157	289	436
	1982	485	263	180	958	107	219	368	534
	acras, 1987	23 675	40 561	21 812	57 217	64 386	27 209	22 989	40 799
	1982	24 744	43 436	40 687	73 205	69 667	30 777	29 748	61 851
Woodland pastured	farms, 1987	281	171	20	170	17	81	219	308
	1982	329	187	39	226	21	111	251	375
	acres, 1987	8 663	15 537	2 926	8 247	1 972	4 263	10 316	19 280
	1982	9 228	16 629	1 484	5 582	1 568	4 585	12 263	24 082
Woodland not pastured	farms, 1987	284	149	114	650	69	126	170	240
	1982	308	161	159	881	97	177	212	330
	acras, 1987	15 012	25 024	18 886	48 970	62 414	22 946	12 673	21 519
	1982	15 516	26 807	39 203	67 623	68 099	26 192	17 485	37 769
Other land	farms, 1987	498	256	136	745	101	186	326	467
	1982	536	263	194	991	129	253	373	516
	acres, 1987	11 095	15 455	17 354	15 967	20 989	10 446	9 069	21 396
	1982	12 789	12 882	21 378	14 668	14 774	10 781	10 097	19 392
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	farms, 1987	197	137	37	164	27	52	143	225
	1982	149	93	30	143	14	53	107	144
	acres, 1987	6 575	12 985	12 771	6 233	5 744	6 654	4 490	14 840
	1982	8 835	10 621	15 672	3 552	2 296	6 224	5 557	13 668
Land in house lots, ponds, roeds, wasteland, etc.	farms, 1987	443	203	121	683	94	171	283	389
	1982	482	235	179	962	127	242	347	478
	acres, 1987	4 520	2 470	4 583	9 734	15 245	3 792	4 579	6 556
	1982	3 954	2 261	5 706	11 116	12 478	4 557	4 540	5 724
Pastureland, all types	farms, 1987	527	331	89	436	73	162	378	572
	1982	584	322	122	471	83	218	382	594
	acres, 1987	32 890	41 623	17 812	20 014	8 816	17 809	27 908	64 957
	1982	39 010	42 736	20 297	14 304	5 969	17 348	30 480	73 647
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	1987	5	9	98	304	20	25	10	30
	1982	6	3	35	16	9	11	4	14
	acres, 1987	104	256	7 594	7 306	391	1 117	413	1 094
	1982	36	(D)	1 327	82	65	274	(D)	240
Cropland plecad under the conservation reserve program	farms, 1987	3	4	11	22	4	18	8	18
	acrea, 1987	109	83	530	716	79	2 523	208	845

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms									
		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Meriboro	Newberry	Oconee	Orengeburg
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarm	s, 1987	24	46	4	20	14	27	26	134
	1982	22	25	1	30	22	15	8	76
	s, 1987	(D)	1 369	319	841	359	803	(D)	3 979
	1982	(D)	484	(D)	2 049	533	360	30	1 250
Cropland in cultivated summer fellowfarm acre	s, 1987 1982 s, 1987 1982	5 6 (D) (D)	13 14 612 284	=	8 2 397 (D)	4 10 368 1 076	17 26 384 340	3 15 (D) 175	24 15 725 366
Cropland idlefarm	s, 1987	147	170	13	146	113	71	75	475
	1982	66	134	19	115	52	84	73	213
	s, 1987	23 472	6 684	721	11 337	15 766	2 446	1 552	44 801
	1982	4 719	4 021	(D)	4 154	3 919	1 740	1 126	7 081
Total woodlandtarms	1987	138	448	64	173	107	380	410	577
	1982	165	555	83	228	124	463	490	745
	1987	18 588	26 128	10 311	22 390	26 011	40 609	24 476	75 192
	1982	21 403	34 456	15 872	38 575	35 661	45 267	30 646	82 523
Woodland pasturedfarms	s, 1987	40	209	38	48	25	229	264	208
	1982	35	226	55	49	22	267	318	217
	s, 1987	3 148	5 016	7 039	2 403	2 170	10 870	8 888	9 545
	1982	3 241	7 169	5 701	1 116	1 634	11 713	11 123	8 629
Woodland not pesturedfarms	s, 1987	114	369	37	148	98	267	276	486
	1982	144	445	47	206	116	338	343	646
	s, 1987	15 440	21 112	3 272	19 987	23 841	29 739	15 588	65 647
	1982	18 162	27 287	10 171	37 459	34 027	33 554	19 523	73 894
Other landfarms acres Pastureland and rangeland other than	s, 1987	161	518	65	218	103	401	409	603
	1982	210	603	80	267	120	463	468	771
	s, 1987	3 487	9 041	3 311	7 689	5 188	11 642	10 322	15 524
	1982	3 800	9 119	5 041	5 680	5 938	11 803	7 590	22 194
cropland and woodland pastured farms acres	1982 s, 1987 1982	31 31 1 217 1 133	129 87 3 578 2 737	28 31 2 122 3 386	41 38 3 244 1 947	27 27 2 259 2 717	140 135 7 908 6 651	151 115 5 602 4 169	124 113 8 180 11 133
wasteland, etcfarms	s, 1987	148	464	52	210	91	348	352	552
	1982	206	580	71	252	108	428	434	745
	s, 1987	2 270	5 463	1 189	4 445	2 929	3 734	4 720	7 344
	1982	2 667	6 382	1 655	3 733	3 221	5 152	3 421	11 061
Pastureland, all typesfarmsacres Cropland diverted under annual commodity	s, 1987	83	428	72	145	74	458	467	492
	1982	104	437	89	131	64	500	526	485
	s, 1987	6 157	16 806	13 491	7 760	8 179	42 263	30 135	33 082
	1982	6 409	21 530	13 352	5 647	7 918	40 225	32 325	29 971
acreage adjustment programsfarms	i, 1987 1982 i, 1987 1982	139 34 17 708 2 064	48 13 1 1 739 174	2 (D)	108 26 (D) 379	101 41 9 778 3 141	44 17 1 442 146	14 6 (D) (D)	382 55 23 098 1 965
reserve program farms	i, 1987	22	7	2	5	14	18	2	93
	i, 1987	1 533	213	(D)	(D)	968	663	(D)	7 069

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[1 St 1110d1 mily St data strategic and stylings of a									
All Farms		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	13	28	31	50	46	12	105	30
	1982	15	22	9	47	42	12	97	20
	acres, 1987	100	693	886	1 126	1 071	(D)	2 676	659
	1982	382	625	194	597	1 186	839	2 422	516
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	4	7	9	18	18	3	14	22
	1982	14	8	14	27	14	3	24	16
	acres, 1987	18	403	301	231	1 927	(D)	436	555
	1982	68	154	371	401	740	(D)	1 905	357
Croplend idle	farms, 1987	62	66	113	167	203	38	429	94
	1982	81	57	74	157	77	33	216	87
	acres, 1987	2 578	7 504	4 395	4 791	25 994	2 248	33 485	5 186
	1982	2 196	2 480	1 937	2 996	2 920	1 243	4 869	2 254
Total woodland	farms, 1987	339	180	411	616	224	181	439	438
	1982	371	221	470	776	312	247	559	522
	acres, 1987	14 854	20 056	38 935	31 048	28 116	23 153	65 482	46 098
	1982	21 386	31 160	50 714	35 482	43 040	32 858	73 833	51 936
Woodland pastured	farms, 1987	239	108	277	376	72	139	125	360
	1982	217	97	286	451	84	192	159	364
	acres, 1987	5 014	5 126	15 046	12 530	1 995	11 996	5 997	26 608
	1982	7 444	7 301	13 710	12 328	4 903	13 872	5 416	23 045
Woodland not pastured	farms, 1987	209	116	260	409	183	97	380	210
	1982	252	175	327	502	264	129	461	300
	acres, 1987	9 840	14 930	23 889	18 518	26 121	11 157	59 485	19 490
	1982	13 942	23 859	37 004	23 154	38 137	18 986	68 417	28 891
Other land	farms, 1987	361	217	399	745	303	176	497	457
	1982	408	250	461	925	370	212	601	536
	acres, 1987	11 105	6 189	17 891	20 431	10 336	11 209	14 716	25 089
	1982	6 360	4 189	12 149	23 292	14 292	8 053	8 013	22 486
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured Land in house lots, ponds, roads,	1982 acres, 1987 1982	177 112 7 048 3 747	68 32 3 120 1 132	172 127 12 403 7 776	241 196 11 805 14 636	64 75 6 339 9 389	70 59 7 698 4 719	104 65 7 526 2 414	195 129 16 645 15 265
wasteland, etc.	farms, 1987	297	190	345	671	279	157	471	400
	1982	373	239	424	877	351	185	579	496
	acres, 1987	4 057	3 069	5 488	8 626	3 997	3 511	7 190	8 444
	1982	2 613	3 057	4 373	8 656	4 903	3 334	5 599	7 221
Pastureland, all types	farms, 1987	409	194	466	709	200	224	296	534
	1982	457	188	504	838	211	280	295	563
	acres, 1987	22 370	12 105	47 933	49 947	13 424	33 501	19 182	73 020
	1982	24 558	12 616	43 160	53 850	18 486	34 396	11 716	65 409
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 - 30	27 6 (D) 118	51 21 1 558 194	20 13 638 124	175 33 14 585 1 400	1 4 (D) 9	329 34 12 273 562	26 13 (D) 336
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987	1	2	10	20	11	5	43	4
	acres, 1987	(D)	(D)	670	669	681	(D)	1 811	(D)

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

·								
Farms with ha	arvested cropland	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Farms	number, 1987 1982 acree harveeled, 1987 1982	15 556 20 144 1 589 636 2 474 025	292 307 11 757 14 962	450 571 36 969 81 112	96 147 41 032 76 963	692 825 40 181 61 360	200 277 41 789 65 064	209 252 35 505 68 829
HARVESTED CROPLANI	D BY SIZE							
1987 size of farm:	farms	631	2	10	1	21	5	4
	ecres harvested ferms	2 100 3 607	(D) 47	19 102	(D)	42 167	12 17	11 36
	acres harvested	45 118	446 23	1 308	127	2 108	196	523 13 283
	ecres harvested	1 495 32 159	380	38 704	110	108 1 9 02	16 389	283
70 to 99 ecres	acres hervested	1 596 41 483	29 575	42 1 009	7 229	86 2 175	9 238	28 737
100 to 139 acres	ecres hervested	1 732 63 572	35 755	66 2 448	8 116	72 2 104	32 949	14 416
140 to 179 ecres	acres harvested	1 137 56 940	36 1 081	28 1 385	5 126	48 1 99 8	18 1 474	1 796
180 to 219 ecres	farms	829	25	26	3	41	10	
220 to 259 acres	acres hervested ferms	52 473 604	697 18	1 785 21	86 5	2 481 25	365 14	150 10
260 to 499 ecres	acres harvested ferms	46 754 1 846	641 49	1 704 66	(D) 12	2 499 71	796 32	1 300
	acres harvested	224 540 1 189	3 0 36 21	7 283 29	1 305	7 491 34	5 663 26	3 973
	acres harvested	339 146	2 185	6 125	2 902	8 638	10 633	6 373
	ecres harvested.	374 388	6 1 832	15 8 9 6 <u>8</u>	8 629	18 (D)	15 8 043	13 107
	acres harvested	310 963	1 (D)	4 231	26 710	(D)	13 031	6 830
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	869	3	19	1	20	8	(
10 to 49 acres	acres harvested ferms	3 075 5 196	5 48	45 151	(D) 21	64 205	31 34	29
	ecres harvested farms	75 795 2 005	522 23	2 125 45	(D)	2 648 117	581 23	603
	acres harvested	52 655	243	1 096	135	1 793	830	686
	acres harvested	2 149 74 737	30 530	60 1 874	12 556	112 3 370	22 1 019	974
100 to 139 acres	acres harvested	2 126 105 604	50 1 392	75 3 548	16 794	75 3 268	30 1 790	1 439
140 to 179 acres	acres harvested	1 347 92 924	35 1 202	34 2 372	9 690	70 3 301	18 1 338	1 54
180 to 219 acres	farms	1 014	21	26	5	37	15	16
220 to 259 acres	acres harvested ferms	85 065 761	1 226 19	2 372 26	415	1 815 32	1 818 10	1 615
	acres harvested farms	85 355 2 225	1 088 53	3 037 68	296 22	3 126 95	1 328 58	2 102
	acres harvested	377 645	3 420	10 396	5 641	13 258	10 921	7 162
	acres harvested	1 456 553 741	20 3 640	41 14 279	14 7 195	45 18 644	19 737	13 82
	acres harvested	687 500 704	4 (D)	17 9 096	26 26 436	15 (D)	7 804	24 51
2,000 acres or more	acres harvested	309 466 725	(D)	9 10 872	14 34 415	2 (D)	8 17 867	10 14 343
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	D BY ACRES							
1987 acres hervested:	,	2 122	70			457	30	
	farms acres	3 490 16 597	73 379	88 426	13 81	157 786	120	113
10 to 19 acres	acres	3 008 39 669	69 858	87 1 131	13 160	160 2 133	26 346	33 455 27
20 to 29 acres	acres	1 865 42 716	45 1 028	64 1 446	227	98 2 208	14 314	623
30 to 49 acres	farms	2 003 73 722	41	67	10	98 3 457	24 907	28 984
50 to 99 acres		1 927	1 517 32	2 382 49	398 13	78	23	19
100 to 199 acres		129 893 1 342	2 027 24	3 104 45	928 6	5 141 50	1 389 29	1 316
200 to 499 parce	acres farms	182 920 1 160	3 028	6 007 37	929	6 494	4 075	3 650
	acres	35 9 718	1 059	10 825	2 691	13 044	9 450	6 873 18
500 to 999 acres	acres	526 360 753	1 861	6 204	10 6 448	(D)	11 157	12 87
1,000 acres or more	acres	235 383 648	Ξ	5 444	14 29 170	(D)	14 031	8 620
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	ferms	4 131	84	114	12	191	27	22
10 to 19 acres	acres ferms	19 479 3 449	420 62	506 107	58 9	954 179	111	114
20 to 29 acres	acres '	45 816 2 280	841 48	1 357 57	124 12	2 387 110	261 15	312 312 24
	acres	52 902	1 104	1 309	280	2 520	361	58
	acres	2 519 94 154	43 1 573	75 2 845	9 352	102 3 716	31 1 194	35 1 310
50 to 99 ecres	farms	2 699 184 063	31 2 114	78 5 375	21 1 2 9 5	102 7 038	57 3 896	2 02
100 to 199 acres	ferms_ acres_	2 034 280 355	22 3 120	61 8 335	16 2 060	58 7 529	45 6 279	30 4 158
200 to 499 acres	farms	1 796	14	51	20	56	49	11 63
500 to 999 ecres		558 120 833	3 999	16 016 21	5 916	17 610 24	16 600 25	30
1,000 acres or more	acres ferms	566 872 403	1 791	15 033 7	12 396 30	16 09 3	16 212 10	22 331 18
	acres	672 264	-	10 336	54 482	3 513	20 150	26 361

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harve	ested cropland	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
Farms	number, 1987 1982 acres hervested, 1987 1982	91 119 7 018 13 705	267 411 13 848 21 907	176 277 42 503 73 508	132 184 8 407 20 071	263 339 14 236 24 002	207 286 11 600 19 580	328 418 27 596 60 740	352 496 74 347 124 958
HARVESTED CROPLAND E	BY SIZE								
1987 siza of farm:	tarms	13	32	1	14	3	3	10	16
	acras harvested	37 32	122 94	(D) 28	48 42	15 46	9 23	43 63	52 87
	acres harvested tarms	399	1 192 21	(D)	426 5	555 27	214 8	806 34	1 355 33 971
	acres harvested	(D)	613 24	298 13	115	455 30	65 23	737 30	971 25
	acres harvested	(D)	603 24	479 19	197	763 39	447 33	618 37	1 134 22
	acres harvestad farms farms	156	977 10	1 004	358	957 30	738 12	1 179 35	1 153 24
	acres harvested	360	512	757	365	1 108 26	419	1 536 14	2 017 6
	acres harvasted	4 94 5	16 (D)	249	321	1 718 13	312 13	447 19	512 14
	acres harvested	378	(D) 20	337 28	687 12	1 353	554 46	838	1 412 48
	acras harvested	683	2 366	4 578	1 170	1 754	2 316	4 353	7 063 38
	acras harvested	1 502	3 05 <u>7</u>	9 128	1 573 1 573	15 2 285	16 3 004 14	3 696	15 758 26
	acres harvasted	735	2 088	18 138	1 724	(D)	3 522	2 835	20 435 13
	acres harvasted_	2 589	1 323	7 234	1 423	(D)	-	10 508	22 485
1982 siza of tarm: 1 to 9 acres	farms	13 30	48 181	6 24	29 66	2 (D)	4 12	13 56	24 112
10 to 49 acres	acres harvested	32 330	168 2 444	54 977	65 815	70 898	42 412	1 050	123 2 423
50 to 69 acres	acras harvested	10 372	36 1 042	17 530	8	46 1 051	22 453	1 097	45 1 789
70 to 99 acres	acres harvested farms	8	33	21	9	40	31	43	42
	acres harvested farms	277 10	1 336	893 22	194 10	1 279 45	557 27	1 506	2 203 42
140 to 179 acres	acres harvasted farms	(D)	2 294	1 503	611	2 483	842 19	2 018	3 063 32 3 195
190 to 210 corps	acres harvested	(D) 8	1 503	763 18	442	1 628	612 26	2 377	21
	acres harvestedfarms	959	1 012	1 875 15	226	1 675 18	983 24	3 118 17	2 312 22
	acres harvestad	(D) 14	1 542 19	1 883	1 206	1 690 29	956 52	1 695 55	3 670 56
	acres harvasted	2 870	3 784	10 412	2 938	3 952	3 321 25	8 013 27	14 858 43
	acres harvested_	1 931	3 604	23 685	16 6 804	6 188	4 218 12	9 257	22 999 29
	acres harvestad	2 713	1 436	18 593	2 668	2 556	(D)	11 604	27 691 17
2,000 acres or more	acres harvested	3 434	1 729	12 370	3 990	(D)	(D)	18 949	40 643
HARVESTED CROPLAND	BY ACRES								
1987 acres harvasted:	farms	35	74	32	45	50	46	68	59
10 to 19 acras	acras	155	322 64	136 20	196 25	266 68	180 49	344 60	268 37
20 to 29 acras	acres	138	812 36	279 12	311 10	901 23	615 28	790 58	497 32
	acres	256	850 34	280 19	235 15	510 48	624 40	1 282	752 48
30 to 49 acres	acras	264 11	1 280	752 13	547 18	1 733	1 501 21	1 947	1 769 46
50 to 99 acres	acres	702	1 734	912	1 260	2 454 17	1 414 9	2 709 23	3 259 44
100 to 199 acras	acres	1 125	2 409	2 720	1 252	2 175	1 243	3 279	6 113
200 to 499 acras	acres	2 043	15 (D)	8 789	1 757	15 4 198	3 363	5 435	42 14 408 28
500 to 999 acras	acres	2 335	(D)	17 429	2 849	1 999	2 660	1 947	20 216
1,000 acres or more	acres	-	-	11 206	=	-	-	9 863	27 065
1982 acres hervasted: 1 to 9 acres	farms	33	122	28 126	69 254	59 290	68 348	79 412	63 338
10 to 19 acres		108 15	560 77	32 446	34 422	69 938	73 943	66 861	53 745
20 to 29 acres		191 9 205	1 049 49 1 119	15 341	12 266	48 1 065	30 657	41 917	41 977
30 to 49 acres	acres tarms	15	54	32	20	45	35	55	68 2 703
50 to 99 acres	acres tarms	580 12	1 978	1 211 29	682 5	1 640 53	1 266 37	2 067 64 4 280	2 703 73 5 372
100 to 199 acres		761 12	3 473 32	1 995	375 13	3 618 34	2 432 21 2 841	4 280 46 6 102	61 8 232
	acres	1 445	4 319	5 615 54	1 743 19	4 556 22	2 841 13	39	67
200 to 499 acres		18	20			E 040	2 250	10 15/	21 650
200 to 499 acres	acres	6 383 4 (D)	5 555 5 (D)	17 859 34 23 958	6 014 10 (D)	5 913 9 5 982	3 358 6 3 740	12 154 15 11 199	21 656 43 30 682

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with har	vested cropland	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Farma	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	397 533 32 759 59 548	400 557 85 010 119 719	260 442 62 738 81 688	281 411 24 596 38 067	173 201 22 611 32 909	125 129 5 154 5 358	850 1 207 97 485 138 852	188 249 8 615 16 096
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	19	11	6	24				
	acres harvested	81	24 67	11 46	85 78	12	3 7	42 165	10 27 71
	acres harvested	1 211	884	602	1 055	29 39 <u>2</u>	10 81	218 2 977	684
	acres harvested_	34 593	18 524	353	27 704	7 126	9 179	2 023	16 261
	acres harvested	38 764	31 995	16 686	23 642	15 396	16 232	77 2 654	15 300
100 to 139 acres	acres harvested_	1 014	57 3 270	27 1 311	25 1 429	18 394	11 258	103 5 013	18 444
140 to 179 acres	acres harvested	24 572	25 1 876	19	11 415	14 742	14 300	56 4 117	11 330
180 to 219 acres	farms	15	27	21	17	13	7	43	4
220 to 259 acres	acres harvested farms	971 21	2 413 24	2 043 10	1 012	739 7	126 8	4 675 31	165 9
260 to 499 acres	acres harvested farms	1 227 44	2 663 48	1 563 44	466 41	402 26	172 17	3 427 104	664 16
500 to 999 acres	acres harvested farms	4 428 25	8 915 45	7 035	4 814 17	3 168 24	739 20	17 662 71	2 183
	acres harvested farms	8 135 19	16 889 36	12 231 17	4 149 15	6 119	2 075	26 265	12 2 257
	acres harvested	8 652	27 082	15 310	9 825	6 576	600	16 283	(D)
	acres harvested	5 111	19 475	20 385	-	3 545	385	12 12 224	2 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 ecres	farms	33	24	23	37	6	3	71	31
10 to 49 acres	acres harvested farms	115 130	86 101	100 82	139 140	15 43	15	254 343	95 84
50 to 69 acres	acres harvested	1 860 58	1 934 50	1 568 36	2 291 37	535 19	166 6	6 371 121	84 1 023 22 569
	acres harvested	1 425	1 900	1 372	1 117	485	120	4 099	
	acres harvested_	47 1 497	2 047	39 1 979	38 1 353	17 369	14 285	140 6 578	24 928
	acres harvested_	2 359	3 929	57 3 623	32 2 154	12 496	10	7 607	928 24 1 365
140 to 179 acres	acres harvested_	2 316	34 3 066	38 4 338	22 1 771	13 741	16 461	78 8 181	10 561
180 to 219 acres	farms	33	32	19	20	13	. 7	55	13
220 to 259 acras	acres harvested farms	1 979	4 719 37	2 254	1 956	528 12	144	7 232 40	1 103 5
260 to 499 acres	acres harvested farms	979 56	6 125 79	2 475 59	254 37	874 25	201 24	6 365 140	584 21
500 to 909 acres	acres harvested	7 558 42	19 642 65	13 450 45	5 020 28	4 019	844	31 387	4 428
	acres harvasted	16 406	31 895	20 051	11 150	4 377	13 1 265	30 542	5 080
	acres harvested	9 184	26 304 26 304	20 13 742	16 (D)	19 11 21 <u>4</u>	10 1 295	14 903	(D)
2,000 acres or mora	acres harvested	13 870	18 072	16 736	(D)	9 256	390	15 333	1 (D)
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 acras harvested:									
	acras	101 527	50 236	33 162	74 377	25 138	25 122	154 750	64 288
10 to 19 acres	acres	109 1 428	47 620	29 379	58 786	35 422	23 274	137 1 914	48 660
20 to 29 acras	acres	48 1 122	27 632	20 476	29 675	23 521	26 569	72 1 668	48 660 23 537
30 to 49 acres	farms	37	49	24	32	24	15	108	20 774
50 to 99 acres	acres	1 315 40	1 865 68	885 42	1 151 33	829 25	538 20	4 112 125	12
100 to 199 acras	acres farms	2 826	4 953 59	2 946 43	2 353	1 722 12	1 226 13	8 628 117	(D) 9
	acres	3 132	8 457	6 046	2 921	1 794	1 515	16 211	1 320
	acres	7 647	15 623	11 506	6 453	16 5 616	910	95 27 665	11 (D)
500 to 999 acres	acres	8 291	36 25 644	16 10 438	5 887	8 4 981	-	23 021	1 (D)
		5 I	26 980	29 900	3 993	5 6 588	-	13 516	Ī
1,000 acres or more	acres	6 471	20 300 [1				79
1982 acras harvestad:	acres		-	50	97	49	35	177	
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras	acres farms acres	115 574	54 261	50 260 38	97 457 69	49 226 32	35 141 18	177 815 149	340
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras	acres	115 574 92 1 233	54 261 50 695	260 38 513	457 69 880	226 32 432	141 18 223	815 149 2 023	340 52 712
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acres	acres farms_ acres farms_ acres tarms_ acres_ acres_	115 574 92 1 233 69 1 597	54 261 50 695 39 950	260 38 513 39 925	457 69 880 48 1 079	226 32 432 17 413	141 18 223 20 464	815 149 2 023 140 3 340	340 52 712 24 573
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acres 30 to 49 acres	acres	115 574 92 1 233 69	54 261 50 695 39	260 38 513 39	457 69 880 48	226 32 432 17	141 18 223 20	815 149 2 023 140	340 52 712 24 573 26 1 032
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acras	acres farms acres farms_ acres farms_ acres tarms_ acres farms_ acres farms_ acres acres acres farms acres	115 574 92 1 233 69 1 597 66 2 400 76	54 261 50 695 39 950 62 2 413 83	260 38 513 39 925 54 2 058 79	457 69 880 48 1 079 59 2 166 53	226 32 432 17 413 18 650 28	141 18 223 20 464 25 898	815 149 2 023 140 3 340 179 6 789 185	340 52 712 24 573 26 1 032 27
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acras	acres farms acres farms acres tarms acres farms acres farms acres farms acres farms acres	115 574 92 1 233 69 1 597 66 2 400 76 5 140	54 261 50 695 39 950 62 2 413 83 5 690	260 38 513 39 925 54 2 058 79 5 563 74	457 69 880 48 1 079 2 166 53 3 416	226 32 432 17 413 18 650 28 1 788	141 18 223 20 464 25 898 16 1 003	815 149 2 023 140 3 340 179 6 789 185 12 831 175	340 52 712 24 573 26 1 032 27 1 902 15
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acres 30 to 49 acras 50 to 99 acras 100 to 199 acres	acres farms acres farms acres tarms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres	115 574 92 1 233 69 1 597 66 2 400 76 5 140 42 5 608	54 261 50 695 39 950 62 2 413 83 5 690 102 14 447 94	260 38 513 39 925 54 2 058 79 5 563 74 10 342 67	457 69 880 48 1 079 59 2 166 53 3 416 35 4 958 30	226 32 432 17 413 18 650 28 1 788 16 2 140 21	141 18 223 20 464 25 898 16 1 003 10 1 418	815 149 2 023 140 3 340 179 6 789 185 12 831 175 24 345	340 52 712 24 573 26 1 032 27 1 902 15 2 075 19
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acres 30 to 49 acras 50 to 99 acras 100 to 199 acras 200 to 499 acras	acres farms_ acres farms_ acres farms_ acres farms_ acres_ farms_ acras farms_ acras farms_ acres_ acres_	115 574 92 1 233 69 1 597 66 2 400 76 5 140 42 5 608	54 261 50 695 39 950 62 2 413 5 690 102 14 447	260 38 513 39 925 54 2 058 79 5 563 74 10 342	457 69 880 48 1 079 59 2 166 53 3 416 35 4 958	226 32 432 17 413 18 650 28 1 788 1 788 2 140	141 18 223 20 464 25 898 16 1 003	815 149 2 023 140 3 340 179 6 789 185 12 831 175 24 345	340 52 712 24 573 26 1 032 27 1 902 15 2 075

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with h	arvested cropland	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	447 500 16 666 27 173	203 215 7 164 9 204	206 284 46 804 87 853	1 076 1 505 66 864 95 626	108 161 5 318 12 578	162 244 11 913 28 166	282 304 9 562 15 958	393 488 20 611 33 775
HARVESTED CROPLAN OF FARM	D BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	15	9	4	46	4	8	6	
	acres harvested farms	49 146	16 34	8 41	127 276	5 40	34 29	26 54	28 74
	acres harvested	1 496 65	370 31	555 17	3 638 129	558 13	270	534	7 7 1
	acres harvested	1 122	429	425	2 897	347	11 227	640	29 477
	acres harvested	49 1 233	17 271	12 217	143 4 229	7 401	14 365	44 863	1 070
100 to 139 acres	acres harvested.	51 1 483	23 433	16 672	144 6 845	7 186	22 625	48 1 212	40 1 26 20 62
140 to 179 acres	acres harvested	35	13 338	14 780	74 4 505	133	15	24	21
180 to 219 ecres	acres narvesteo farms	1 825	10	22	4 505 54	133	644 13	791 15	3:
	acres harvested farms	999 16	349	1 772 10	4 571 33	(D)	466 5	547 6	1 656 20
	acres harvested farms	682 35	55 37	765 24	2 925 120	(D) 13	126 21	354 27	1 11 5
200 10 499 20165	acres harvested	3 817	2 197	3 988	17 094	646	2 025	2 077	4 33
500 to 999 acres	acres harvested	9 1 514	17 1 598	16 5 768	44 12 658	6 (D)	12 1 870	15 1 9 94	3 88°
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	2 446	6 528	18 16 347	11 (D)	5 696	2 698	3 524	11 (D
2,000 acres or more	farms	2 440	3	12	2	6	4	-	
1982 size of farm:	acres harvested	-	580	15 507	(D)	1 894	2 563	_	(D
1 to 9 acres	acres harvested	19 40	(D)	6 31	65 234	9 37	3 8	(D)	1:
10 to 49 acres	acres harvested	161 1 801	(D)	60 1 094	463 7 461	1 030	53 778	65 (D)	100 1 133
50 to 69 acres	acres harvested_	65 1 274	28 414	19 699	165 5 083	14 553	18 393	38 548	39 58
70 to 99 acres	farms	58	25	24	190	10	36	31	5
	acres harvested farms	1 489 64	469 26	1 249 27	8 316 200	319 13	1 149 28	562 58	1 67 6
	acres harvested farms	2 368 21	490 19	1 776 20	10 958 112	630	811 18	1 670 22	1 87
140 10 175 20165	acres harvested	878	494	2 148	9 962	331	885	822	1 15
180 to 219 acres	acres harvested_	30 1 837	9 (D)	9 807	80 8 522	4 229	15 1 218	23 957	34 1 536
220 to 259 acres	farms	18	8	6 449	50 6 410	4 248	1 361	14 462	1 94
260 to 499 acres	acres harvested farms	1 989	550 28	44	126	16	31	24	6
500 to 999 scree	acres harvested	4 792 15	1 568	9 978	21 686 45	1 868	4 346 17	3 107 22	6 74
	acres harvested	4 720	1 554	15 909	14 450	1 582	5 025	3 977	9 10
	acres harvested	(D)	700	25 27 238	(D)	1 829	7 577	3 028	5 91
2,000 acres or more	acres harvested	(D)	2 123	15 26 475	(D)	3 922	4 615	-	2 09
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	D BY ACRES								
1987 acres harvested:									
1 to 9 acres	farmsacres	141 616	57 264	32 147	268 1 172	26 112	45 226	94 498	94 45
10 to 19 acres	acres	112 1 434	55 740	40 543	154 2 0 74	21 284	35 468	74 944	8: 1 06:
20 to 29 ecres	farms	59 1 302	24 560	14 349	138 3 212	19 418	16 349	35 811	1 05
30 to 49 acres	farms	58	29	24	161	15	18	29	5-
50 to 99 acres	acres farms	2 110 40	1 016 20	925 21	6 044 165	497 18	673 24	1 058 29	1 945 5
	acres farms	2 769 23	1 218	1 465	11 415 120	1 107	1 560	1 961 13	3,75 3
100 10 100 44103	acres	3 041	1 133	3 005	15 768	874	1 621	1 572	4 21
200 to 499 acres	acres	12 (D)	9 2 233	21 5 840	56 15 963	2 (D)	9 3 479	7 (D)	20 5 556
500 to 999 acres	farms	1		15 10 818	11 7 633	<u>-</u>	(D)	(D)	2 568
1,000 acres or more	acres farms	(D)		17	3	1	1	(5)	2 300
1982 ecres harvested:	acres	(D)	-	23 712	3 583	(D)	(D)	-	
1 to 9 acres	tarms	159 715	56 321	26 142	246 1 117	33 170	48 260	97 474	106 509
10 to 19 acres	farms acres	110 1 473	56 719	29 355	258 3 556	35 471	45 577	73 974	10: 1 33:
20 to 29 acres	farms	57 1 297	30	24 587	207 4 911	19 447	42 942	41 923	1 30-
30 to 49 acres	acres farms	63	681	32	219	32	30	29	62
	acres farms	2 331	1 171	1 147	8 203 299	1 178	1 109 25	1 096	2 35
	acres	3 110	1 467	2 796	20 667 175	852	1 707	1 919	5 27 4
	acres	3 832	1 150	6 019	23 570	2 097	2 962	2 106	5 40
	acres	8 282	(D)	37 11 628	91 27 031	1 395	6 096	4 673	10 489
500 to 000 garag	farms	4	1	29	10	5	9	3	(D
300 to 999 acres	acres	2 698	(D)	22 062	6 571	(D)	6 604	(D)	(0

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

						r			
Farms with I	harvested cropland	Lee	Lexingtan	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Farms	number, 1987	222	517	37	295	165	377	419	811
	1982 acres harvested, 1987 1982	277 83 564 108 461	698 28 257 46 512	58 1 546 2 789	383 37 589 56 449	179 60 003 78 169	441 28 345 33 378	476 12 860 14 421	1 106 130 093 214 635
HARVESTED CROPLAN OF FARM	ND BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	4	31	2	27	2	8	13	31
	acres harvested farms	17 42	75 146	(D) 5	128 68	(D) 26	19 58	40 124	111 163
	acres harvested	518	1 762 69	88 2	949	(D)	547 28	1 431	2 316
	acres harvested	13 364	1 411	(D)	25 798	431	425	63 1 059	48 1 213
70 to 99 acres	acres harvested	22 ¹ 883	58 1 306	5 (D)	31 1 249	7 227	52 805	54 1 113	73 2 490
100 to 139 ecres	acres harvested	13 6 31	67 2 600	`4 113	17 1 091	11 630	58 1 642	49 1 143	86 3 758
140 to 179 ecres	acres harvested	6 590	40 1 968	3 69	13 1 137	10 755	30 958	38 1 101	59 3 782
180 to 219 acras	ferms	7	26	2	13	3	30	1 101	43
	acres harvested farms	643 7	1 671 17	(D)	1 200	71	1 547 20	866 10	3 143 25
	acras hervested farms	610 26	1 669 32	(D)	1 211	559 12	1 023	486 39	2 083 119
	acres harvestad	5 865	3 079	172	6 199	2 244	5 469	2 581	18 947
	acras harvestad	44 22 218	28 10 331	2 (D)	10 513	38 17 152	27 6 509	1 800	93 30 857
	acres harvested	23 18 813	(D)	3 449	11 5 443	29 21 207	10 5 806	3 1 240	52 37 375
2,000 acres or more	acres harvested	15 32 412	(D)	2 (D)	5 7 6 71	11 16 296	3 3 595	_	19 24 018
1982 size of farm:	farms	6	34	(-)	16	4	8	9	43
	acres harvested	40 63	93 213	9	88 97	26 27	36 69	40 157	153 273
	acres harvasted	946	3 180	78	1 503	389	760	1 567	4 544
50 to 69 acres	acres harvested	24 918	87 2 358	7 62	38 1 108	19 559	51 1 033	73 1 067	88 3 287
70 to 99 acres	acres harvested	23 1 182	81 2 443	4 63	29 1 571	11 661	60 1 378	66 1 106	115 4 889
100 to 139 ecras	farms	13	98	10	28	6	77	51	93
140 to 179 ecres	acres harvested farms	715 11	4 379 48	(D) 5	2 123 18	379 9	2 840 34	1 006	6 254 73
190 to 210 cores	acres harvasted	1 348 11	3 574 28	(D)	1 736 25	1 006	1 794	828	6 6 96
	acres harvested	1 318	2 375	(D)	3 071	465	1 560	1 095	5 588 48
	acres harvested	2 610	24 2 681	(D)	1 478	361	808 808	376	7 724
260 to 499 acres	acres harvested	34 8 993	52 8 380	330	58 11 761	6 388	51 5 400	35 2 421	143 33 056
500 to 999 acres	acres harvested	36 20 109	23 9 479	8 994	46 15 475	27 13 867	31 8 534	17 3 798	102 48 638
1,000 to 1,999 acres	farms	22	9	2	15 475 15 11 224	27 22 767	10 4 762	3	56 950
2,000 acres or more	acres harvasted farms	24 616 20	(D) 1	(D) 4	4	16	4	1 117	20
HARVESTER ORGEN AND	acres harvested	45 666	(D)	770	5 311	31 307	4 473	_	36 856
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ID BY ACHES								
1987 ecres harvested:	farms	29	136	10	60	14	95	119	152
	acres	134 25	639 137	45 7	338 37	75 17	483 83	596 117	768 98
	acres	343	1 870	100	500	205	1 072	1 467	1 331
20 to 29 acres	farms acres	13 307	66 1 451	66	35 8 6 1	184	946 946	66 1 474	65 1 510
30 to 49 acres	farms acres	16 643	59 2 147	11 400	36 1 315	14 501	46 1 710	54 1 891	109 4 167
50 to 99 acres	farms	27 1 785	56 3 788	2	37 2 531	16 1 056	49 3 096	45 2 808	121 8 450
100 to 199 acras	acras farms	15	28	(D)	38	18	26	11	80
200 to 499 acras	acras farms	2 252 39	3 77 6 25	(D) 3	5 093	2 478	3 291	1 488	11 176
	acres ferms	13 688 41	7 559 9	(D)	12 727	11 332 34	8 358	(D)	34 375 52
	acres	27 6 70	(D)	_	7 238	24 346	4 789	(D)	34 6 52 25
	farms acres	36 742	(D)	Ξ	6 986	19 826	4 600	(D)	33 664
1982 acras harvested: 1 to 9 acras	ferms	30	164	20	52	16	100	167	136
10 to 19 acres	acres farms	167 32	800 146	97 16	263 59	82 20	481 66	821 139	640 144
20 to 29 acras	acras farms	416 28	1 959 95	214 3	812	7	1 125 60	1 779 65	1 937 90
	acres	647	2 220	71	820	156	1 395	1 475	2 109
	farms acres	856 856	95 3 599	6 204	35 1 301	357	1 832	51 1 842	143 5 476
	farms acres	27 1 801	85 5 541	5 319	51 3 619	25 1 719	4 738	1 808	171 12 087
	farms acres_	25 3 909	61 8 446	3 416	65 9 449	21 2 932	36 4 776	17 2 433	148 21 169
200 to 499 acras	farms acres	50 15 757	34 10 354	5 1 468	62 18 695	9 380	24 6 947	1 928	149 47 974
500 to 999 acres	farms acres	30 21 053	15 10 288	-	19 12 016	31	14 (D)	(D)	81 55 443
1,000 acras ar mare	farms	33	3	-	9 474	23	(D)	(D)	67 800
-	acras	63 855	3 305	<u>-</u>	9 4/4	42 215	(0)	(0)	07 800

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with i	harvested cropland	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Farma	number, 1987 1982 ecres harvested, 1987 1982	324 356 7 755 7 445	233 304 22 071 30 496	402 470 32 106 42 269	726 890 33 617 52 502	388 487 78 464 109 104	142 183 5 769 6 287	741 1 000 76 268 125 966	451 497 20 671 35 811
HARVESTED CROPLAN	ND BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	10	21	2	36	19		58	10
	acres harvested	20 107	64	(D) 57	114 239	85 97	(D) 16	223 191	12 43 81
	acres harvested	1 022	869 27	(D) 50	3 052 84	1 516 51	200	2 741 54	816
	acres harvested	779	792	1 042	1 906	1 412	297	1 304	33 521
	acres harvested farms	46 733 29	18 462 25	48 1 103 48	95 2 468 72	33 835 32	17 210 23	1 900 66	53 1 060
	acres harvestedfarms	977 34	839 16	1 859 35	2 600	1 974	396 14	2 690	61 1 467 45
	acres harvested	1 701	796	1 306	3 360	715	497	3 188	878
	acres harvested.	203	182 182	30 1 733	3 120	15 1 725	191	2 542 2 542	923 923
	acres harvested	410	138 158	1 333 1 333	22 1 726 50	788 43	258 258	35 3 255	24 1 135
	acres harvested	18 1 275	16 2 395	62 6 437	5 363	9 243	24 1 151	11 726	62 4 242
	acres harvested	425	15 4 837	36 6 818	18 4 469	35 14 146	17 984	18 780	32 4 547
	acres harvested	210	4 981	6 336	3 689	22 701	575	22 276 22 276	12 3 147
	acres harvested	-	5 716	3 294	1 750	15 23 324	(D)	5 643	1 892
1982 size of farm: 1 to 9 ecres	acres harvested	11	25	-	41	31	3	88	14
10 to 49 acres	farms	126	75 93	77	157 343	111 146	8 30	343 295	30 104
50 to 69 acres	acres harvested tarms acres harvested	1 194 64 1 080	1 416 30 753	1 141 49 884	4 245 101	2 361 48 1 517	251 16	4 659 89 3 133	963 30 491
70 to 99 acres	acres naivesteu farms	52	29	72	2 367 105	41	172 23	90	59
100 to 139 acres	acres harvested farms	1 031 41	1 216	1 951 50	2 965 75	1 762	194 25	4 290 100	1 202 68
	acres harvested farms	1 307 20	1 227 21	1 858 45	3 925 56	1 940 19	532 13	7 218 52	1 900 58
180 to 210 acres	acres harvested	847	1 097	2 075 33	3 924	1 674 14	222 15	4 645 36	2 270 27
	acres harvested	249	732 11	2 158 27	2 244	1 623	443	4 187 39	1 197 17
	acres harvested farms	408 21	1 144	2 624 62	1 745 60	1 651 57	451 30	5 634 80	494 66
	acres harvested	1 007	2 967	9 302	8 033	13 588	1 082	18 403	5 150
	acres harvested	195	8 0 6 7	8 690 38	14 986	23 882	12 1 015	81 31 626	35 11 294
	acres harvested_	105	4 266	15 (D)	10 (D)	26 23 496	1 262	30 901 9	13 7 153
2,000 acres or more	acres harvested	-	7 536	(D)	(D)	35 499	655	10 927	3 667
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ND BY ACRES								
1987 acres harvested:	farms	110	70	46	204	76	31	162	95
	acres farms	521 92	272 45	231 87	954 155	382 57	172 46	680 100	443 124
	acres tarms	1 152 50	606 30	1 137 58	2 064	792 33	593 16	1 398 99	1 577 83
	acres	1 133	691	1 305 67	2 614 80	774 38	368 20	2 288	1 858 68
	farms	25 9 6 1 33	27 999 23	2 487 67	2 860	1 431 43	714 18	3 900 89	2 421 40
	acres farms	1 998	1 486 12	4 429	6 165 45	2 750 37	1 188	6 450 87	2 641 18
	acres	13 (D)	1 661	5 944	6 197	4 908	709	12 469	2 472
	acres	1 (D)	3 313	24 7 742	29 8 019	53 16 379	3 (D)	20 688	18 5 794
	acres_	_	7 934	2 549	6 (D)	31 19 963	(D)	28 19 51 <u>3</u>	(D)
	acres	-	5 109	6 282	(D)	31 085	=	8 882	(D)
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	145	85	74	270	.91	67	197	119
10 to 19 acres	acres farms	658 82	335 50	376 95	1 203 176	443 59	332 51	915 142	485 125
20 to 29 acres	acres	1 049	669	1 242 60	2 403	766 59	660 18	1 889 85	1 596 78 1 756
30 to 49 acres	acres	1 099	927 44	1 387 56	2 859 106	1 425 56	404 13	2 017 123	58
	acres farms	1 6 54 26	1 662 31	1 983 81	3 948 93	2 176 53	459 17	4 603 153	2 092
	acres farms	1 638 10	2 005	5 6 25 45	6 209 57	3 679 38	1 117 14	10 486 128	2 498 39
	acres farms	1 347	2 885 16	6 166 46	7 758 41	5 297 64	1 750	17 572 107	5 228 17
	acres	_	5 122	13 686	11 825	20 033	(D)	34 086	5 209
500 to 999 acres	farms	-	10 6 027	8 5 347	19 12 373	29 193	(D)	48 31 136	19 12 7 77

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

Farms with irrigetion	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allandale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Fermsnumber, 1987	1 216	16	43	13	45	30	23
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	946 582 605 499 686	13 3 742 2 110	25 15 796 16 301	18 58 097 65 302	30 8 824 7 958	21 19 915 17 297	24 23 657 26 294
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	1 188 931 260 816	16 12 918	41 25 6 527	13 18 13 036 30 179	42 30 3 120	30 21 12 801	23 23 11 047
Other cropland, excluding cropland pastured	286 752 646 328 92 875 24 224	925 8 4 519 35	6 321 24 8 1 359 393	9 8 6 786 4 178	1 954 16 11 568 272	10 062 19 8 2 468 835	17 043 19 11 3 969 1 658
Pasturelend, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	398 323 46 557 30 196	13 7 975 529	12 7 619 1 835	5 7 2 190 3 760	20 13 2 639 1 456	12 7 1 139 993	6 1 055 1 093
Imgated landacres, 1987	80 689 81 326 1 153	372 43 16	2 261 1 310 40	4 436 6 131 13	503 287 40	2 551 2 644 30	3 100 6 975
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	926 78 569 80 738	12 372 (D)	24 2 218 (D)	18 4 436 6 131	30 484 (D)	21 (D) 2 644	23 23 3 100 (D)
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	105 40 2 120 588	- 1 (D)	5 1 43 (D)		8 2 19 (D)	(D)	1 1 (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	162	1	6	_	10	3	-
acres irrigated 10 to 49 acres farms	369 292	(D) 4	10 17	-	21 17	3 6	3
acres imigated	2 104 66 1 024	12 - -	77 2 (D)	=	93 5 16	24 1 (D)	52 1 (D)
70 to 99 acres farms acres irrigated	72	1 (D)	5 60	-	3 34	2 (D)	1 (D)
100 to 139 acres farms acres irrigated_	70 1 674	1 (D)	1 (D)	_	1 (D)	(D)	(D)
140 to 179 ecres farms acres imigated_	2 290	(D)	(D)	-	-	-	1 (D)
180 to 219 acres farms acres irrigated_	37 1 794		-	-	1 (D)	-	
220 to 259 acres farms	30 861	1 (D)	_	-	58		(D)
260 to 499 acresfarms acres infigated_	108 6 863	4 277	3 13	1 (D)	1 (D)	363 363	371
500 to 999 acresfarms	141	2	2	2	1	7 1 099	4 337
acras irrigated farms 2 acres irrigated acres irrigated	17 437 117 27 305	(D) -	(D) 4 1 464	(D) 4 1 813	(D) 1 (D)	513	1 030
2,000 acres or more farmsacres imgated	64 17 860	=	1 404 1 (D)	6 1 627	(D) (D)	(D)	(D)
1982 irrigated acres by size of farm:	404						
1 to 9 acresfarmsacres irrigatedfarms	124 246 226	(D)	3 5 11	(D)	6 9 9	(D)	2
acres irrigated	1 343 54	22 2 (D)	43 1	-	35 4	(D) 2	(D)
acres imigated	617	(D)	(D)	-	57	(D)	(D)
70 to 99 acres farms acres irrigated	58 980	-	1 (D)	1 (D)	4 47	-	
100 to 139 acresfarms acras imigated_	45 1 295	1 (D)	(D)	=	(D)	_	
140 to 179 acres farms acres irrigated	31 1 176	1 (D)	-		(D)	-	312
180 to 219 acresfarmsacres imigated	36 1 573	_	-	-	-	-	2 (D)
220 to 259 acres farms acres inigatedacres inigated	23 1 054		1 (D)	-	1 (D)	1 (D)	1
260 to 499 acresacres imgatedacres imgated	83 7 566	. 7	-	2 (D)	-	3 320	(D) 2 (D)
500 to 999 acres	110	_	2	2	1 (5)	4 567	-
acres imigated 1,000 to 1,999 acres	14 221 100	=	(D) 2 (D)	(D) 6 1 414	(D)	5 1 016	1 745
acres imgated farms acres irrigated	24 282 56 26 973	-	(D) 3 400	1 414 6 3 255	1 (D)	D)	1 745 5 4 274

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigetion	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
Farmsnumber, 1987	19	7	24	37	11	9	18	33
Land in irrigated farms acres, 1982 1982	26 3 995 12 279	10 795 1 991	15 18 749 20 211	27 11 499 4 920	7 4 997 3 928	3 2 107 1 557	6 339 6 609	17 31 639 14 015
Harvasted croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	19 26 1 254 4 108	7 10 273 664	24 15 13 325 15 291	37 27 3 935 2 801	11 7 2 281 2 426	8 3 719 1 283	17 15 1 898	33 17 17 228
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1982	9 14 1 268 1 261	1 2 (D) (D)	18 6 2 710 482	15 7 1 302 529	4 2 1 224 (D)	2 (D)	3 281 12 8 986 866	11 174 27 3 7 635 350
Pasturaland, excluding woodland pasturadfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	5 7 431 434	1 1 (D) (D)	8 4 856 375	6 2 213 (D)	4 2 324 (D)	· 7 2 675 (D)	8 3 2 498 1 278	6 2 455 (D)
Irrigated land acres, 1987	1 041 1 058 18	(D) (D) 7	4 634 4 561 24	1 348 669 36	1 441 982 10	224 (D) 8	388 1 074 15	4 223 1 406 33
1982 acres, 1987 1982	26 (D) (D)	10 (D) (D)	15 (D) (D)	27 (D) 669	7 (D) 982	3 (D) (D)	15 337 1 074	33 17 (D) 1 406
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	2 1 (D) (D)	-	2 1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	3 - 51	2 (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	5	4	_	10	2	1	3	_
acres irrigated farms acres irrigated acres irrigated	10 6 38	12 - -	- 5 66	24 7 36	(D) 3 7	(D) 1 (D)	3 2 (D)	4 (D)
50 to 69 acres farmsacres irrigated	-	-	1 (D)	3 86	-	-	(D)	(D)
70 to 99 acres farmsacras irrigated	-	1 (D)	1 (D)	2 (D)	_	1 (D)	2 (D)	1 (D)
100 to 139 acres farms		(D) (D)	(D) - -	(D) 1 (D) 3	=	(D) (D)	(D) (D)	(5)
140 to 179 acres farmsacres irrigated	3 . 75	-	1 (D)	3 155	(D)	=	(D)	179
180 to 219 acres farmsacres irrigated	_	-	1 (D)	1 (D)	-	_	1 (D)	_
220 to 259 acras farms	1 (D)		_	(D)	_	2 (D)	-	=
260 to 499 acres farms_ acres irrigated_	(D)	= [2 (D)	(D)	(D)	(D)	209	144
500 to 999 acras farms acras irrigated	2 (D)	1 (D)	4 517	4 462	1 (D)	1 (D)	2 (D)	7 1 182
1,000 to 1,999 acras	(D)	_	7 2 432	(D)	1 004	-	_	9 2 085
acres irrigated	-	Ξ	(D)	(D)	Ξ.	=	(D)	514
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	2	3	_	10	_	_	_	1
10 to 49 acres	(D) 8 42	4 3 22	-	14 7 43	1 (D)	=	- 5 44	(D) 3
50 to 69 acrasfarmsacras irrigated	- - -	1 (D)	=	-	-	1 (D)	1 (D)	1 (D)
70 to 99 acres farms	_1	_	2	-	-	-	1	_1
acras irrigated 100 to 139 acres farms acras irrigated	(D) -	-	(D) - -	3 221	1 (D)	Ξ.	(D) 2 (D)	(D) -
140 to 179 acres farmsacres irrigated	-	=	=	-	- - -	-	(D)	1 (D)
180 to 219 acres farms	2	_	-	-	_	-	-	-
acres irrigatad 220 to 259 acras farms acres irrigated	(D) 1 (D)	-	-	=	=	1 (D)	-	1 (D)
260 to 499 acres farmsacres irrigatad	4 67	1 (D)	2 (D)	4 89	2 (D)	-	1 (D)	-
500 to 999 acres farms acres irrigated	2 (D)	1 1	850	2 (D)	1	-	2 (D)	5 502
1,000 to 1,999 acras farms_ acras irrigated	5 5 510	(D) 1 (D)	1 725	(D) (D)	(D) 2 (D)	1 (D)	(D) 1 (D)	502 2 (D) 2 (D)
2,000 acras or more farms acres irrigated	1 (D)	- '-	3 1 517	-	-	-	(D)	(D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Ferms with imigetion	Colletan	Darlington	Dillan	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Farms number, 1987	24	33	7	18	40	6	28	9
Land in inigeted ferms acres, 1987 1982	17 5 817 3 741	31 21 601 21 392	12 4 018 6 109	11 4 455 209	31 19 375 22 128	10 746 3 428	12 624 8 186	1 749 36
Hervested croplendferms, 1987 1982	23 17	33 31	7 12	18 10	38 31	6 10	28 21	9
acres, 1987 1982	2 984 2 739	11 255 16 567	2 951 3 653	2 024 39	10 396 12 417	93 250	6 025 3 694	241 7
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987	8	23	7	9	19	2	16	4
1982 acres, 1987 1982	2 834 (D)	21 3 740 774	668 80	3 635 40	11 3 055 1 252	(D) (D)	5 1 811 521	815 -
Pasturelend, excluding woodlend pesturedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	6 7 140 148	12 7 1 266 435	2 5 (D) 378	2 1 (D) (D)	13 9 1 676 1 218	2 8 (D) 849	4 4 658 507	=
Irrigeted landacres, 1987	655	1 163	420		6 191		1 283	76
1982 Harvested cropland farms, 1987	451 21	4 643 32	589 5	236 32 18	4 791 37	(D) 54 5	683 28	7 7 8
1982 acres, 1987 1982	17 617 617 451	31 1 127 4 635	11 (D) (D)	10 236 (D)	31 6 154 (D)	10 (D) (D)	21 (D) (D)	(D) 7
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 ecres, 1987	4 - 38	4 3 36	2 1 (D)	- 1 -	4 1 37	1 2 (D)	1 1 (D)	1 (D)
1982 1987 imigated acres by size of farm:	-	8	(D) (D)	(D)	(Ď)	(D) (D)	(D)	
1 to 9 acres farms acres imgated	4 10	3	_	6 19	(D) 8	(D)	3 3	3 5 2 (D)
10 to 49 acres	9 59	6 40 1	-	5 23	69 69	(0)	7 34 2	(D)
acres imigated	-	(D)		=	(D)	(D)	(D)	(D)
70 to 99 ecres farms ecres irrigated	4 45	_	-	1 (D)	7 181	=	1 (D)	//\\-
100 to 139 acres farms ecres impated	1 (D)	(D)	-	-	1 (D)		(D)	1 (D)
140 to 179 acres farms acres infigated	(D)	(D)	-	-	150	1 (D)	(D)	-
180 to 219 acres farms	1	-	2	_	-	1 (2)	-	
acres irrigated 220 to 259 acresacres irrigated acres irrigated	(D) -	1 (D)	(D) -	- - - 2	-	(D)	-	Ξ
260 to 499 acres farms acres irrigated	-	(D)	2 (D)	2 (D)	6 1 110	1 (D)	1 (D)	1 (D)
500 to 999 acres farms	1	8	2	3	5	_	7	`
acres irrigated 1,000 to 1,999 acres ferms	(D) 3	375 7	(D) 1	150 1	914 5	-	701 3	1
acres irrigated 2,000 acres or more farms	390	463 2	(D) -	(D)	2 681 2	_	325 1	(D)
acres irrigated 1982 imageted acres by size of ferm:	-	(D)	-	_	(D)	-	(D)	-
1 to 9 ecres ferms acres inigeted	8 19	5 13	_	7 12	3 8	-	4 5	3 (D)
10 to 49 acres farms acres irrigated	1 (D)	(D)	-	2 (D)	4 35	4 45	3 21	(D) (D)
50 to 69 acres farms acres imigated	(D)	(D)	-) <u>-</u>	2 (D)	-	=	
70 to 99 ecresferms	_1	3	_	.2	2	1	_5	
100 to 139 ecres acres irrigeted	(D) _	34	3	(D)	(D) 2	(D)	75	Ξ
ecrea irrigated 140 to 179 ecrea farms acres irrigated	1 (D)	=	66 1 (D)	=	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) 2 (D)	=
180 to 219 acres farms	1	_	,,,,,	_	1	1	(5)	
ecres irrigated 220 to 259 acres ferms	(D) -	2	-	-	(D)	(D)	1	-
acres irrigated 260 to 499 ecres ferms ecres irrigated ecres irrigated	1 (D)	(D) 5 885	3 62	=	5 558	2 (D)	(D) 1 (D)	=
500 to 999 acres ferms	2	. 6	3	-	_1	_	2	-
1,000 to 1,999 acres acres irrigeted_ 1,000 to 1,999 acres ferms ecres irrigeted_	(D) 1	171 4 1 202	290 2 (D)	-	(D) 6	=	(D) 1	
2,000 acres or more ecres impated ecres irrigated ecres irrigated	(D) -	1 392 3 1 947	(D) - -	=	2 372 4 1 609	1 (D)	(D) 2 (D)	-
acres initiated	-	1 947		-	1 609	(U)	(D)	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

ter meaning of appreviations and symbols, see introductory text						Γ	<u> </u>	
Farms with irrigation	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lencaster	Laurens
Farmsnumber, 1987	56	9	11	53	14	14	10	23
1982 Land in irrigated farms acres, 1987 1982	34 4 898 6 508	2 286 2 593	13 18 605 14 321	48 14 317 7 256	6 711 629	13 11 618 9 183	4 481 297	15 7 135 1 122
Harvested croplandfarms, 1987	53 33	9	11	53	12	14	9	20
1982 acres, 1987 1982 Othar cropland, excluding cropland	2 017 2 116	3 310 309	9 701 9 154	48 6 532 4 653	6 323 388	13 2 644 5 125	3 137 87	15 1 504 232
pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	25 11 605	4 - 55	9 4 1 941	36 17 2 965	3 3 721	5 3 2 101	5 - 36	7 7 1 445
1982 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987	294	3	719	280	48	176	- 5	60
1982 acres, 1987 1982	18 291 1 988	3 867 (D)	6 2 101 387	11 816 238	132 31	3 2 440 146	1 87 (D)	9 1 398 326
Irrigated land acras, 1987	1 297 467	80 (D)	1 816	989 826	190 329	1 209	79	1 096
Harvestad croplandfarms, 1982	51 33	9 3	1 611 11 11	53 47	12	616 14 13	(D) 9 3	19
acres, 1987 1982	1 250 (D)	80 (D)	1 816 (D)	989 (D)	6 (D) 329	(D) 616	(O) (O)	1 096 120 19 15 (D) 120
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acras, 1987	6 1 47	- - -	2	1	2 (D)	1 (D)	2 1 (D)	4 _ (D)
1987 irrigated acres by size of farm:	(D)	-	(D)	(D)	(5)		(D) (D)	(<u>-</u>
1 to 9 acres farms acres irrigated	7 26	6 11	1 (D)	3 10	3 9	4 16		5 9
10 to 49 acres	23 159 9	_	-	12	5 20	5 11	9 (D)	6 125
acres irrigated	198	=	-	4 29	=	=	=	-
70 to 99 acres farmsacres irrigated	4 90	-	_	2	-	_	-	2
100 to 139 acres farms acres irrigated	3 98	=	-	(D) 8 166		(D)	_	(D) 1 (D)
140 to 179 acres farms acres irrigated	4 218	-	1 (D)	3 150	-	-	=	
180 to 219 acres farms acres irrigated	2 (D)	_	1 (D)	4 81	-	-	1 (D)	1 (0)
220 to 259 acres farmsacres irrigated	(D) 1 (D)	=	(0)	5 42	=	-	(0)	(D) 3
260 to 499 acresacres irrigated	(D) (D)	1 (D)	=	14 285	(D)	=	=	1 (D)
500 to 999 acres farms acres irrigated	-	1	1 (5)	4	1	2	-	1 (0)
1,000 to 1,999 acresfarms	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 3 1 060	92 2 (D)	(D) 1 (D)	(D)	-	(D) 2 (D) 1
2,000 acres or more farms acras irrigated	-	(D) -	529	-	(D) (D)	2 (D)	=	(D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms								
10 9 acres tarms 10 to 49 acres farms	6 11 13	<u>-</u> :	- 4	14 14	(D)	(D)	- 3	(D)
acres irrigated 50 to 69 acres farms	70	=	41	40	(D) 1	18	8	23
acres irrigated	(D)	-	-	20	(D)	(D)	-	-
70 to 99 acres farms	3 86	-	-	6 98	-	-	-	5 52
100 to 139 acres farmsacras inigated	-		-	100	1 (D)	Ξ.	Ξ	1 (D)
140 to 179 acresfarms acres irrigated	-	=	=	3 162	-	=	=	-
180 to 219 acres farms acres irrigated_	1 (D)	-	2 (D)	5 112	-	-	-	-
220 to 259 ecres farms acres irrigated	(D) (D)	=	(5)	3 55	=	=	1 (D)	=
260 to 499 acrasfarms acres irrigated	73 73	-	1 (D)	3 80	1 (D)	2 (D)	-	1 (D)
500 to 999 acras farms	2	2	2	4	-	1	-	_
1,000 to 1,999 acres acras irrigated (acres irrigated acres irrigated	(D) 2 (D)	(D) 1 (C)	(D) 2 (D)	145		(D) -	=	=
2,000 acras or more farms acres irrigated acres irrigated	(D) -	(D) - -	(D) 2 (D)	=	=	1 (D)		-
			(5)	_		(3)		

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	<u> </u>				1			
Ferms with Imigation	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Farms number, 1987_	8	90	2	35	14	14	26	71
Lend in irrigated tarmsacres, 1987 1982_	13 9 774 12 721	79 14 340 12 145	4 (D) 1 742	30 24 561 21 454	23 827 9 805	6 5 867 4 322	15 3 290 2 203	69 58 154 60 698
Harvested croplandfarms, 1987 1982 ecres, 1987	8 13 6 680	86 78 7 001	2 4 (D) 88	35 29 12 398 10 556	14 13 13 094 4 547	13 6 1 684 2 010	26 14 865 594	71 69 26 651 42 601
1982 Other cropland, excluding cropland pastured	7 988 5 8 2 204	8 095 40 27 2 049	2	24 10 4 507	12 6 2 654	5 4 300	11 4 86	57 24 12 714
1982_ Pasturelend, excluding woodlend pasturedferms, 1987 1982	1 064	783 23 23	(D) - 4	1 826 12 9	142	141 10 6	7 9	1 507 24 24
acres, 1987 1982	(D) 309	523 663	174	729 671	884 (D)	1 588 957	828 420	3 932 2 048
Irrigated lend	868 2 338	4 535 3 663	(D) 12	2 680 4 134	1 439 1 641	486 299	382 213	12 105 12 766
Harvested croplendfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	8 12 868 (D)	83 78 4 391 (D)	2 4 (D) 12	35 29 2 680 (D)	14 13 1 439 (D)	13 6 (D) 299	25 14 (D) (D)	68 69 11 310 (D)
Pestureland and other landterms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- 1 - (D)	10 2 144 (D)	=	1 (D)	- 2 - (D)	2 - (D)	2 1 (D) (D)	9 1 795 (D)
1987 irrigated ecres by size of farm: 1 to 9 ecres	-	21	1	4	_	3	2	3
acres irrigeted 10 to 49 acres farms	2	37 24	(D) _1	14	2	6 3	(D)	7 9
acres irrigated	(D) - -	173 5 42	(D) - -	(D) 2 (D)	(D) - -	9 -	92 2 (D)	78 - -
70 to 99 acres farms acres irrigated	- 1	4 89	-	3 10	(D)	1 (D)	2 (D)	-
100 to 139 ecres termsacres irrigated	Ξ.	6 246	-	(D)	-	-	(D)	7 81
140 to 179 ecres farms acres irrigated_	-	7 370		(D)	=] :	(D)	-
180 to 219 acres farms acres imgated_	1 (D)	4 (D)	-	1 (D)	_	_	(D)	1 (D)
220 to 259 ecres farms acres irrigated		(D)	-	1 (D)	(D)	_		(D) 3 (D) 12
260 to 499 acres farms acres irrigated	-	6 424	-	(D)	1 -	(D)	=	1 386
500 to 999 ecres tarms acres imigated_		12 2 706	-	11 621	(D)	3 105	3 68	13 1 866
1,000 to 1,999 acres farms	(D)		_	362	(D) 2 (D)	(D)	-	15 6 281
2,000 acres or more farms_ acres imgated_	3 440	=	=	1 463	5	=	Ξ	2 218
1982 imgated ecres by size of ferm: 1 to 9 ecres tarms tarms	_	15	_	1	1			8
acres irrigated	- 3	20 24	_	(D)	(D)	2	(D) 5	21
acres irrigated 50 to 69 ecres farms ecres irrigated	22 1 (D)	175 4 21	=	_ 2 (D)	22 1 (D)	(D) - -	15 3 5	26 1 (D)
70 to 99 acres farms	-	3	2	2		_	1	2
acres irrigated farms farms	Ξ.	70 8	(D)	(D) 2	_		(D)	(D)
acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated acres irrigated	=	242 5 117	(D) - -	(D)	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)
180 to 219 acres farms ecres irrigated	=	3 31 <u>0</u>	_	4 104	_	=	1 (D)	5 473
220 to 259 acres farms ecres irrigated	=	246 246	-		_	=	-	10
260 to 499 acres farms acres irrigated_	(D)	5 569	Ξ	198		=	(D)	10 1 296
500 to 999 acres farms ecres imigated_	2 (D)	6 (D)	_	10 673	530	(D)	1 (D)	12 1 531
1,000 to 1,999 acres ferms_ ecres irrigated_	711	(D)	1 (D)	1 798	(D)	(D)	-	19 5 646
2,000 acres or more farms acres irrigated	2 (D)	-	_	(D)	(D)	=		3 590

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with infigetion Pickens Richland Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg	York 22 12 5 802 390 21 12 2 031 183 10 2 437 (D) 9 3 2 512 98 325 69 20 20 212
Land in inigited farms	12 5 802 390 21 12 2 031 183 10 2 437 (D) 9 3 2 512 98
Land in irrigated farms	5 802 390 21 12 2 031 183 10 2 437 (D) 9 3 2 512 98
1982 25 27 28 49 32 7 20 20 20 20 20 20 20	12 2 031 183 10 2 437 (D) 9 3 2 512 98
Cither cropland, excluding cropland 1982 443 10 01 6 948 5 406 25 563 - 1 765 1785 1786 1	2 031 183 10 2 437 (D) 9 3 2 512 98
Cheer cropland, excluding cropland pastured tarms, 1987. 11 5 7 30 26 2 25 25 27 20 27 38 (0) 3 3 59 3 59 27 3 5	10 2 437 (D) 9 3 2 512 98
1982	2 437 (D) 9 3 2 512 98
1982	3 2 512 98
1982	98
Harvested cropland	325 69 20
Harvested cropland	20
Columb	
1982 2 3 2 1 2 - -	264 (D)
Column C	5
11997 irrigeted ecres by size of farm: 1 to 9 acres	61 (D)
10 to 49 acres 16 16 17 18 19 10 2 31 8 -	2
So to 69 acres	(D) 7
100 to 139 acres 17 17 180 to 179 acres 180 to 219 acres irrigated 180 to 219 acres 180 to 219	51 4 36
100 to 139 acresfarms 3	2
acres irrigated (D) (D) (D) 370 (D)	(D) 1
220 to 259 acres 1	(D) 2 (D)
220 to 259 acres	_
260 to 499 acres	Ξ
acres irrigated	1 (D)
1,000 to 1,999 acresfarms - 3 5 2 7 - 4	.1
	(D) 1 (D)
2,000 acres or more farms	(D) 1 (D)
1982 irrigated acres by size of farm:	
1 to 9 acres farms_	3
10 to 49 acres farms_ 19 9 2 23 3 - 4	6 40
50 to 69 acres 4 4 2 - 4 5 5 6 53 (D) - (D) - (D)	2 (D)
70 to 99 acres farms 3 _ 3 _ 3	-
acres imigated 48 77 50 100 to 139 acres farms 1 - 1 5 1 - 1	
acres irrigated (D)	(D) - -
180 to 219 ecres farms 1 - 3 4	_
acres irrigated (D) - 41 148 220 to 259 acres 1 1 1	Ξ
260 to 499 acres farms 2	=
500 to 999 acres farms	_
1,000 to 1,999 acres (D) 318 1 780 1 619 - 77 - 2 2 2 - 5	=
2,000 acres or more ares irrigated	

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	South Carolina	Abbeville	Aiken	Altendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	30uii Caldiila	Abbeville	Airei	Allendare	Aliderson	Daniberg	Danwei
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	82 24 890	457 477 5 514	597 680 16 081	107 162 8 624	1 038 1 127 26 066	219 307 9 119	243 276 9 390
Average per farmdollars, 19	82 761 038 87 31 252	6 996 12 065	20 413 26 937	13 517 80 603	28 221 25 112 25 041	16 821 41 638	11 118 38 642
Ferms by value group: \$1 to \$9,99915	82 30 576 87 7 912	14 667 268	30 019 225	83 439	25 U41 505	54 790 47	40 283 58
\$10,000 to \$19,9991	82 1 11 214	263 98	286 155	56 15	595 185	86 56	58 95 65 56 31 28
\$20,000 to \$29,99919	82 5 106 87 2 694	109 51	144	21 12	219 105	49 51	56 31
\$30,000 to \$49,99919	82 2 394 87 2 177	43 28	95 128	23 1 <u>8</u>	71 118	39 4	37
\$50,000 to \$69,9991	82 2 023 87 1 201	25 7	79 19	7 9	107 50	26 36	40 17
19 \$70,000 to \$99,99919	82 1 314 87 612	34 3	20 14	3 5	37 20	12 3	17 6 4
\$100,000 to \$199,9991	82 880 87 1 078 82 1 358	2 3	3 10	8 25	22 45 58	33 11 45	20 23 16 8 15 8
\$200,000 or more19	87 472 82 601	-	33 7 20	25 11 23	10 18	11 17	8 15
\$200,000 to \$499,9991	87 423	=	4 3	8 3	7 3	ii -	8 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
number, 19	82 20 550 87 31 801	353 394 449	473 585 826	99 151 325	886 957 1 322	178 258 406	235 229 527
Wheel tractors farms, 19 19 number, 19	82 22 011 87 40 783	524 430 403 737	1 115 547 626 1 089	99 160 297	1 665 923 1 030 1 817	441 217 287 473	458 243 259 556
Less than 40 horsepower (PTO) ferms, 15 number, 15	82 44 338 87 11 874 87 17 396	686 303 372	1 154 915 481	432 45 59	1 925 680 986	616 108 136	517 137 203
40 horsepower (PTO) or more farms, 15 number, 15	87 12 043	255 365	343 608	77	509 831	155 337	175 353
Grain and bean combines ¹ farms, 19		48 18	134 149	41 88	179 177	94 146	89 124
number, 15 15 Cottonpickers and strippers	87 5 077 82 6 263 87 527 82 598	58 18 6 - 6	175 170 8 8 8 18	62 120 6 6 6 6 7	229 200 13 16 14 21	106 155 4 1 4 (D)	115 149 12 7 12 9
number, 19	82 3 620 87 4 500 82 4 033	84 101 84 119	140 132 168 139	22 28 39 30	234 294 261 344	58 25 58 26	46 30 50 37 53 42 59 52
number, 19	82 4 289 87 5 301	110 107 122	131 201 160	23 13 35 19	246 315 290	41 48 43 56	53 42 59
1987 INVENTORY	82 4 823	114	256	19	371	56	52
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups far	ms 5 994	66	165	44	223	81	74
Num Wheel tractors fair num	ns 3 334	66 68 43 46	165 209 72 136	78 16 32	284 164 219	100 13 22	87 12 30
Less than 40 horsepower (PTO) fair	ns 1 539 per 1 881	l 11	47	4 5	89 109	3 3	1
40 horsepower (PTO) or more fai	ns 2 051	12 33 34	35 62	13 27	91 110	11 19	(D) 11 (D)
Grain and bean combines fau num	ns 432		15 16	12 14	14 14	9 10	(D) 6 10
Cottonpickers and strippersfai		-	3 3	3 3	-	1 (D)	1 (D)
Mower conditioners fer num	ns 1 039	11	35 43	9 13	33 33	5	8 8
Pickup balers far	ms 921	19	5 6	5 7	35 36	5 5	(D)
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickupsfer	ns 14 542	312	394	73	754	132	189
Wheel tractors fai	ns 17 174	381 413	617 504	247 93	1 038 843	306 215	440 239
Less than 40 horsepowar (PTO) fei	ms 10 766	691 292 360	953 271 407	265 42 54	1 598 629 877	451 107 133	526 136 (D)
40 horsepower (PTO) or more fai	ms 10 957 per 20 631	236 236 331	317 546	69 211	436 721	153 153 318	170 (D)
Grain and bean combinas far	ms 3 915	48 58	123 159	34 48	166 215	86 96	(D) 170 (D) 86 105
Cottonpickers and strippersfer		6 6	7 15	3 3	13 14	3 (D)	11 (D)
Mower conditioners fa	ms 3 061 per 3 367	73 73	105 125	14 26	204 228	(D) 53 53	(D) 39 42
Pickup belersfa	ms 3 728	96 103	128 154	20 28	221 254	36 38	53 (D)

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherakee	Chester	Chesterfield	Clarendon
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and equipmentfarms, 1987.	125	349	242	203	411	350	429	419
1982. \$1,000, 1987.	149	473 10 624	321 11 317	247 8 400	481 9 899	422 8 544	517 14 944	550 15 512
1982. Average per farmdollars, 1987.	6 056	9 125 30 443	13 007 46 763	9 580 41 381	12 117 24 085	7 943 24 413	12 884 34 835	28 293 37 021
Farms by value group:	40 643	19 293	40 519	38 784	25 191	18 823	24 921	51 441
\$1 to \$9,999 1987.		153 279	79 104	65 155	156 276	137 242	155 277	166 132
\$10,000 to \$19,9991987.	18	75 102	38 72	59 30	90 107	41 90	74 71	76
\$20,000 to \$29,9991987.	7	51 21	15 33	21 13	98 23	84 31	107	124 48 60
\$30,000 to \$49,999 1987.	16	25 31	35 32	18 10	17 27	38 27	31 44	60 51 52
\$50,000 to \$69,9991987.	11	9	23 24	4 3	15 18	35 3	10 14	
\$70,000 ta \$99,999 1982.	1	13 15	8	13	21 13	2	19	22 39 14 73 23 39 19
\$100,000 to \$199,9991982.	9	21 3	29 32	13 17	11 6	12	24 12	23
\$200,000 or more1982.	9	2 2	15 11	10 15	3 11	1 3	12	19
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or more 1987	7	1	i <u>5</u>	10	2	1	7 2	19
	-	'			•			
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987. 1982.	- 119 - 114	278 417	212 252	164 171	352 391	335 352	395 437	387 469
number, 1987. 1982.	233	470 619	437 455	334 379	629 673	679 466	852 703	697 1 005
Wheel tractorsfarms, 1987.	109	337 409	212 309	183 196	389 400	300 351	419 425	387 509
1982 number, 1987. 1982.	240	545 732	550 680	409 434	752 709	544 539	958 811	900
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987.	62	220 264	73 147	116 152	261 348	152 219	303 479	168 354
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987.	62	176 281	180 403	106 257	257 404	213 325	278 479	294 546
Grain and bean combines1farms, 1987.	12	66	116	25	54	46	120	144
1982. number, 1987.	19	83 66	144 137	21 28	73 65	72 51	103 132	171 182
1982. Cottonpickers and strippersfarms, 1987.		84	164 48	37	74	77 4 4	128	219 24
1982. number, 1987.	-	-	56 75 73	=	21 (D) 21	11	(D)	24 24 31 31
1982. Mower conditionersfarms, 1987.	17	54	55	18	146	7 73	83	
1982. number, 1987.	28	63 54	44 86	31 27	87 165	86 74	61 109	
1982. Pickup balersfarms, 1987	14	76 54	44 54	41 34	94 149	87 99	111	10
1982 number, 1987 1982	16	20 63 21	59 63 60	28 42 28	99 184 112	112 128 119	62 142 83	10 28 12 12 29
1987 INVENTORY			00	20	112	110	55	L
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups farms number.	64	151 182	107 128	79 107	77 98	112 142	98 130	120 140
Wheel tractors farms number	28	80 109	28 38	45 73	78 82	19 20	42 55	50 7:
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	19 (47 66	1 (D) 27	20 28	48 48	18 (D)	55 32 33 10	140 50 7: 11
40 horsepower (PTO) or more farms number	9	42 43	27 (D)	30 45	34 34	1 (D)	22	36 54 14
Grain and bean combines farms number		12 12	8 8	(D)	=	-	5 6	14
Cottonpickers and strippers farms		-	4	-	-	1	-	
Mower conditioners ferms	6	21	4 27	15	21	(D) 21	14	(5)
Pickup balers farms	3	21 9 9	27 5 5	23 13 21	35 12 13	21 30 30	15 13 13	(D (D
number Manufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms		202	149	124	303	290 537	347	341
Number Wheel tractors farms	169 98	288 313	309 204	227 166	531 381	292	722 392	554 367
Less than 40 horsepower (PTO) farms	212	436 180	512 72	336 107	670 215	524 143	903 271	554 367 829 156 337 280 492
40 horsepower (PTO) or more farms	72 59	198 169	(D) 172	124 96	300 233 370	(D) 213	446 276	337 280
Grain and been combines farms number	140 9	238 54 54	(D) 112 129	212 23 (D)	370 54 65	(D) 46 51	457 116 126	492 130 168
Cottonpickers and strippers farms		_	45	-	1	4	1	24
Mower conditioners farms	14	33 33 46	71 52 59	3	(D) 125 130	(D) 52 53	(D) 69 94	33 (D
number				4				

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Feirfield	Florence	Georgetown
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all machinery ar equipment		481	440	274	361	245	186	926	224
	1982 \$1,000, 1987	623 11 058	592 22 383	453 14 459	478 11 947	275 10 241	212 3 218	1 255 31 225	281 6 717
Average per farm	1982	15 319 22 990	25 619 50 872	24 274 52 772 53 585	12 463 33 093	12 329 41 800	2 720 17 301	36 622 33 721	9 144
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	24 590	43 275	53 585 56	26 073 155	44 832	12 831	29 181	29 988 32 540
\$10,000 to \$19.999	1982	306 97	241 120	116 44	178 47	114 110 31	79 137 49	319 511 194	76 144 14
\$20,000 to \$29,999	1982	128 35	73	79 34	157	70 53	38	258 95	43 67
\$30,000 to \$49,999	1982 1987	59 60	71 18	55 64	33 16	18 14	19 15	114 115	11 16
\$50,000 to \$69,999	1982	39 16	37 49	32 8	59 14	39 7	14	122 87	39
\$70,000 to \$99,999	1982	35 8	49 14	22 25 43 32	11	7 2	1	116 38	28 7 13
\$100,000 to \$199,999		24 13	41 37	43 32	16 31	1 8	3 6	55 47	1 10
\$200,000 or more		25 6	52 43 28 42	88	15 7	13 16	1	58 31	30
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1982	7 6	28 42	18	9	17 14	-	21 30	6
	1987	-	1	3	1	2	-	1	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	417 566	372 537	251 366	256 411	218 212	164 159	815 1 045	215
	number, 1987 1982	638 805	789 1 068	567 811	496 553	473 400	197 199	1 678 1 704	215 250 332 470
Wheel tractors		437 574	399 542	259 423	339 426	227 251	144 199	824	223 274
	number, 1987 1982	744 976	1 063 1 503	888 1 322	675 712	636 725	211 260	1 120 2 595 2 765	439 579
Less than 40 horsepower (PTO)	number, 1987	278 341	245 404	179	160 221	153 270	65 80	622 1 116	182 243
40 horsepower (PTO) or more	farms, 1987 number, 1987	270 403	280 659	221 555	260 454	130 366	94	551 1 479	104 196
Grain and bean combines1	•	86 149	151 256	90 148	65 91	34 62	1 8	331 336	44
	number, 1987 1982	96 165	188	131	69 100	41 70	(ညရှိ	361 370	44 53 44 55
Cottonpickers and strippers		1 21	33 61	29 34	1	3 4	-	22 21	-
	number, 1987 1982	(D) 21	48 80	41 65	(D)	4 5	_	24	:
Mower conditioners	farms, 1987 1982	114 89	73 51	9	60 37	63 48	33 54	74 86	12
	number, 1987 1982	143 107	77 53	15	61	96 87	33 55	88 89	12
Pickup balers	1987 1982 number, 1987	81 80 85	51 77 53 60 36 69	16 17 26 18	45 60 49 62	89 65 101	54 33 55 62 65 64	52 26 53	12 22 12 22 54 33 55 33
	1982	89	39	27	54	79	67	29	33
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	167	162	109	129	80	51	207	135
Wheel tractors	number ferms	199 84	231 130	130 52	147 101	108 28	57 8	257 147	147
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	110 36	224 68	68 3	130 35	66 11	26 1	198 65	41 52 29 29 12 23
40 horsepower (PTO) or more		45 51	85 80	3 50 65	51 74 79	17 24	(D) 7	69 94	29 12
Grain and bean combines	number farms number	65 12 13	139 25 27	65 23 23	79 4 4	49 2 (D)	(D) -	129 37 37	23 9 9
Cottonpickers and strippers		-	او	23	-	(0)		2	9
Mower conditioners	number	35	(D) 13	(D) 1	12	20	-	(D) 44	- 1
Pickup balers	number i	42 11	13 22 22	(D)	12 12 5 6	20 14	(D) 16	44 13	(D) 15 16
Manufactured prior to 1983:	number	11		(D)		20	16	13	
Motortrucks, including pickups	number l	312 439	300 558	201 437	205 349	183 365	113 140	744 1 421	133 185
Wheel tractors Less than 40 horsepower (PTO)	number	388 634 255	342 839 191	239 820	289 545 133	225 570	136 185	746 2 397	208 387 167
40 horsepower (PTO) or more	number i	296 233	319 248	177 330 185	170 228	148 253 129	64 (D) 87	579 1 047 488	214
Grain and bean combines	number farms	338 74	520 132	490 71	375 61	317 33	(D)	1 350 296	173 35 35
Cottonpickers and strippers	number	83	161 31	108	65	(D) 3	(D)	324	35
	number i	(D)	(D) 60	28 (D)	(D)	3 4 55 76 75	32	22 (D) 30	11 (D) 39 39
Mower conditioners	farms	92 l	60 64 42 47	8 1	48				

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT		_							
Estimated market value of all machinery and equipment	farms 1987	678	365	232	1 160	140	054	400	0.47
equipment	1982 \$1,000, 1987	750 12 956	366 7 674	316 10 342	1 163 1 587	148 189	254 319	439 481	647 718
Average par farm	1982	14 450 19 110	5 273	15 843	37 418 52 452	3 250 5 266	7 312 7 193	6 669 8 142	18 048 15 729
Farms by value group:	1982	19 267	21 024 14 406	44 577 50 135	32 174 33 051	21 957 27 861	28 786 22 549	15 190 16 928	27 895 21 907
\$1 to \$9,999	1987 1982	356 425	176 197	51 105	336 359	73 110	78 178	228 286	292 388
\$10,000 to \$19,999	1987 1982	121 163	108 104	61 63	265 436	36 26	74 50	103	68 93
\$20,000 to \$29,999	1982	62 66	18 26	29 22	229 169	9	47	40 51	68 93 65 88 127 56
\$30,000 to \$49,999	1987 1982	57 20	37 18	34 16	78 295	13 23	23 25 39	47 13	127 56
\$50,000 to \$69,999	1092	42 36	4	16	98 118	8	22 9	18 14	31
\$70,000 to \$99,999	1987	24	2 3	3 45	66 107	3 2	3 3		30
\$100,000 to \$199,999	1987	16 32	17	29 47	62 77	20	10	3 6	43 30 22 30 22 4 6
\$200,000 or more	1982	7	3 1	9 14	29 26	2	3 7	- 6	4
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	-	3 -	9	27 2	2 -	2	=	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms. 1987	603	310	205	1 014	132	199	360	549
4	1982 number, 1987	610 963	266 434	252 455	1 415 1 723	147	276 329	359 579	583 993
Wheel tractors	1982	963 570	392 350	557 205	2 186 1 085	233	397	580 373	926 595
Those material and the second	1982 number, 1987	679 1 195	321 552	279 451	1 414 2 800	176 247	248 288 482	371 603	598 1 106
Less than 40 horsepower (PTO)	1982	1 138 438	480 253	611	2 873 821	282 96	511 129	587 254	1 053 352
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	649 310	301 163	142 153	1 279 774	131 63	183 182	347 195	432 379
Grain end bean combines ¹	number, 1987	546 90	251 25	309 103	1 521 216	116 26	299	256 19	674
stati one bean combined	1982 number, 1987	111 94	16 28	148 128	217 256	73 27	50 30	70	65 81
Cottonpickers and strippers	1982	125	18	197	224 5	76	64 3	(D) 107	65 92
one proves and outperson	1982 number, 1987	=	1	9 7	10	=	7 3	=	13 5
down appetition are	1982	-	(D) (D)	10	10	-	7	- [13 5
dower conditioners	1982	180 146	114 88	33 39	83 47	31 19	72 47	81 84	199 175
Pickup balers	number, 1987 1982	201 174	115 103 129	41 48	98 61	39 20	78 47	89 84	220 185
TICKUP Dalets	1982 number, 1987	205 171 258	112 166	26 49 27	62 83 63	27 60 32	73 31 94	112 64 122	212 179 278
1987 INVENTORY	1982	193	114	56	84	61	33	69	200
1967 INVENTORY									
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	245	72	81	342	43	47	90	141
Wheel tractors	number farms	273 129	89 32	101 38	435 216	47 19	61 18	100 58	171 127
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	161 63	48 25	46 8	338 94	21 6	21	65 27	155 80
40 horsepower (PTO) or more	number farms	69 81	25 15	8 30	120 155	6 13	(D) 16	34 31	80 54
Grain and bean combines		92	23	38 25 25	218 31	15	(D)	31	80 54 75 2
Cattanniakara and atrianara	number	9	-	25	31	-	(D)	(D)	(D)
Cottonpickers end strippers	number	30	13	(D)	(D) 39	14	- 9	-	-
Pickup belers	number	30 53	13	5	52 28	14	9	24 24 8	66 79 41
Manufectured prior to 1983:	number	54	36 36	6	28	4	9	8	42
Motortrucks, including pickups	farms number	451 690	279 345	160 354	850 1 288	98 163	176 268	332 479	483 822
Wheel trectors	number_	495 1 034	940 504	188 405	1 041 2 462	119 226	247 461	331 538	537
Less than 40 horsepower (PTO)	number	398 580	236 276	86 134	780 1 159	90	128 (D)	233 313	951 320 352
40 horsepower (PTO) or more		249 454	154 228	144 271	712 1 303	125 55 101	182	167 225	339 599
Grain and bean combines		81 85	25 28	88 103	187 225	26 27	(D) 28 (D)	18 (D)	63 (D)
Cottonpickers and strippers	farms	_	1	3	4	_	3	-	13
Mower conditioners	number farms	159	(D) 101	(D) 31	(D) 44	17	63	57	13 135
Pickup balers	number	171 173	102 119	36 20	46 34	25 24	69 71	65 104	141 181

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Date are besed on e semple of ferms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

All Farms		Lee	Lexington	McCormick	Merion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orengeburg
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimeted market value of ell machinery and equipment		263	702	86	337	182	541	588	941
equipment	1982 \$1,000, 1987	319 16 882	855 19 314	101 1 406	421 12 467	198 11 386	617 19 792	635 14 004	1 233 40 377
Average per farm	1982	23 119 64 191	22 843 27 512	1 854 16 345	20 947 36 994	15 443 62 560	17 758 36 584	10 227 23 817	49 471 42 909
Farms by value group:	1982	72 472	26 717	18 360	49 756	77 993	28 781	16 106	40 122
\$1 to \$9,999	1982	124 125	319 374	47 59	90 117	49 50	219 237	270 376	240 431
\$10,000 to \$19,999	1982	16 43 38	124 199	16 16	124 107	26 33	77 191	144 117	210 260
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	1982	27 10	85 89 71	12 10 7	10 55	19 11	60 81 67	46 57	155 154
	1982	3	42	8	38 37	17 21	29	46 38	104 88
\$50,000 to \$69,999	1982	17	44 63	3	15 15	12 19	64	46 24	64 129
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	1482	8 31 27	22 13 25 65	3 2	33 22 18	10 9 38	1 16 38	5 8 27	129 35 35 92 93 41 43 39
\$200,000 or more	1982	38 23	65 12	3	38	38	43 15	14	93
\$200,000 to \$499,999	1982	35 17	10	<u>- </u>	30 8	17	14	1 3	43
\$500,000 or more	1987	6	2	-	1	1	ž	1	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	230	586	78	335	163	494	504	827
	1982 number, 1987	268 474 623	641 1 052	83 97 112	346 632 678	178 380 413	446 897 792	531 876	999 1 784 1 793
Wheel trectors		242	1 100 629	81	303	166	475	717 548	881
	1982 number, 1987	271 706	759 1 201	78 151	346 905	173 522	568 987	572 1 052	1 142 2 085 2 349
Less than 40 horsepower (PTO)		797 130	1 347 459	112 53 70	975 204	535 83	1 066 324	913 410	416
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 ferms, 1987 number, 1987	252 156 454	583 350 618	53 81	333 241 572	168 119 354	431 255 556	613 274 439	560 683 1 525
Grain and bean combines ¹	farms, 1987	91	150	3	73 133	78	156	50	348
	1982 number, 1987	161 127	189 158	3 3 3	83	93 99	140 255	42 55	477 402
Cottonpickers and strippers	1982 ferms, 1987 1982	224 67 72	201 18 11	2	148 3 15	128 66 85	148	44 - -	577 69 42
	number, 1987 1982	130	21 14	(D) (D)	4 17	108 143	=	= [111 73
Mower conditioners		26	143	20	35 16	44	192 170	107 140	150
	number, 1987 1982	24 39 26	113 153 137	24 23 46	35 16	35 59 36	198 177	121 144	205 175 216
Pickup belers		16 38	150 148	29 37	29 39	54 59	228 220	138	174 211
	number, 1987 1982	17 38	179 165	37 39	31 39	60 76	299 250	159 223	227 228
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987:									
Motortrucks, including pickups	number	75 102	197 226	29 29 5	88 142	72 109	211 238	129 174	347 433
Wheel trectors(DTO)	number	44 67	121 159	5 6 3	54 79	33 55	67 103	180 199	103 158
Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	number	25 39 20	87 88 58	(D) 2 (D)	29 38 26	10 13 23	32 57 37	113 130 68	(D)
Grein and been combines	number [28	71 14	(D)	41	42 19	46 18	69	(D) 103 (D) 26 28
CHAIN AND DOBN COMBINES	number	12	14	3	é	20	19	(D)	28
Cottonpickers and strippers	farms number	12 14	-	2 (D)	-	14 15	-	-	7 10
Mower conditioners		11	58 59	11	15 15	7 7	54 54	31 37	30 31 28 34
Pickup belers		(D)	38 50	(D) 3 3	(D)	18 18	49 59	33 34	28 34
Manufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups		204	483	58	290	132	370	446	677
Wheel tractors		372 230	826 550	68 79	490 288	271 161	659 432	702 427	1 351 866
Less than 40 horsepower (PTO)	number ferms	639 116	1 042 382	145	826 175	467 79	884 295	853 320	1 927 415
40 horsepower (PTO) or more	number ferms	213 150	495 322	(D) 53	295 236 531	155 117	374 240	483 223 370	(D) 668
Grain end been combines	number ferms number	426 83 115	547 136 144	(D) -	531 67 74	312 68 79	510 138 236	370 49 (D)	(D) 329 374
Cottonpickers and strippers		61	18		3	79 59	230	(0)	67
Mower conditioners	number l	116	21 86	20	20	93 37	142	83	101 126
	number	28	94	(D) 27	20 27	52	144	84	144

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Dieless	Diabland	Caluda	Sportophura	Sumtar	Union	\4/illiamah.usa	Vork
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	-	Pickens	Richtand	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Estimated market value of all machinery and equipment		490 552	326 382	555 639	1 010 1 1 204	487 567	257 313	833 1 076	620 694
Average per farm	\$1,000, 1987 1982	7 737 7 219 15 790	9 054 10 071 27 773	19 374 19 600 34 908	23 272 25 465 23 042	21 506 23 958 44 160	5 611 3 153 21 832	29 977 37 491 35 987	12 590 13 490 20 306
Farms by value group:	1982	13 077	26 363	30 673	21 150	42 255	10 072	34 843	19 438
\$1 to \$9,999	1982	222 368	130 205	181 283 109	419 676 270	181 278 62	84 201 87	259 367 183	235 371 176
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	1982!	144 86 40	79 55 27	162 70	218 137	73 85	68 27	206 156	170
\$30,000 to \$49,999	1982	35 66	43 34	49 89	138 71	29 62	29 20	133 57	59 42 118
\$50,000 to \$69,999	1982	26 16	41 33	43 34	63 44	31 31	13 26	108 22	53 16
\$70,000 to \$99,999	1982	29	14	38 24	41 7	56 4	2 12	113 57	24 2
\$100,000 to \$199,999		1	4 9	15 38	14 55	32 36	_	65 76	11 10
\$200,000 or more	1982	7 1	11 5	36 10	38 7	44 26 24	1	61 23 23	14 4 9
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1982 1987 1987	- 1	9 3 2	13 9 1	16 7 -	22 22 4	1 -	23	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	forms 1987	402	229	460	835	433	209	766	526
motortrucks, including pickups	1982 number, 1987	460 564	341 406	527 855	951 1 348	453 832	241 297	868 1 370	586 895
Wheel tractors	1982	614 420	502 302	833 518	1 620 850	833 440	349 238	1 413	839 574
Wilder Hactors	1982 number, 1987	438 752	314 571	552 1 313	1 045 1 780	497 1 113	284 420	939 1 710	611 961
Less than 40 horsepower (PTO)	1982	700 332	569 240	1 112 304	1 891 454	1 058 259	450 118	2 184 465	1 111 359
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	497 195	296 132	465 423	686 597	395 289	183 147	637 573	464 347
Grein and bean combines	number, 1987 farms, 1987	255 6	275 70	848 144	1 094 97	718 172	237 22	1 073 209	497 54
	1982 number, 1987	25 6	93 81	112 166	133 103	174 193	12 22	249 242	90 79
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	25 -	105 1	119 4	139 6	205 24	12	293 10	123 16
	1982 number, 1987	-	(D)	3 7	3 6	26 41 47	_	19 (0)	54 90 79 123 16 19 27
Mower conditioners		138	(D) 80	5 207	5 276	38	48	(D) 73	134
	1982 number, 1987	78 138	51 106	171 234	239 299	75 47	25 49 25	41 76	148 134 161
Pickup balers		85 158	51 59 72	173 227 206	268 265 237	84 57 113	88 47	54 54 44	191
	1982 number, 1987 1982	122 216 136	81 79	303 233	316 257	72 159	108 48	64 50	226 241
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	105	78	179	320	145	45	252	176
Wheel tractors	number	126 111	94 73	216 94	320 377 124	179 79	45 41	252 308 203	191
Less than 40 horsepower (PTO)	number	127 70	79 37	146 33	207 53	128 35	53 27 39	266 40	115 40
40 horsepower (PTO) or more		71 48	39 37	42 75	98 90	55 48	14	42 172	47 62
Grain end bean combines	number farms number	56 -	40 4 4	104 2 (D)	109 1 (D)	73 11 12	14	224 18 18	92 115 40 47 62 68 11 11
Cottonpickers and strippers		-	1	1	6	5	_	3	
Mower conditioners	number	39	(D) 32	(D) 78	6 52	6 17		10	51
Pickup balers	number farms	39 39 39	42 15	82 87	53 70	17 18 25	(D) 26 27	10 12 12	51 46 47
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	number farms	39	15 182	90 394	70 611	368	177	626	442
Wheel tractors	number	438 351	312 258	639 482	971 796	653 426	252 218	1 062 685	704 534
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	625 277	492 206	1 167 281	1 573 412	985 238	367 104	1 444 430	846 325
40 horsepower (PTO) or more	number farms	426 159	257 116	423 388	588 538	340 275	144 141	595 448 849	417 300
Grein end been combines	number ferms number	199 6 6	235 69 77	744 143 (D)	985 96 (D)	645 163 181	223 22 22	197 224	300 429 43 68
Cottonplckers and strippers	farms	-	1	4	-	22	_	10 16	16
Mower conditioners	number farms number	99 99	(D) 56 64	(D) 141 152	232 246	35 28 30	47 (D)	63 66	27 83 83
Pickup belers		137	44 66	171	233	40 47	(D) 68	52 52	150

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	dons and symbols,	The state of the s		_			Т	
Chemicals used	South Carolina	Abbeville	Α	iken A	llendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Commercial fertilizer farms, 1987_ 1982_ ecres on which used, 1987_ 1982_	15 024 18 370 1 535 395 2 133 542	271 309 17 459 22 667		419 549 190 797	89 108 36 532 68 151	770 826 55 224 74 648	188 226 42 327 58 395	133 240 30 287 52 263
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	11 880 15 470 1 268 716 1 899 339	165 161 4 873 9 869	25 38	325 513 742 634	88 103 33 432 64 503	440 562 24 395 47 862	178 226 40 711 56 445	126 225 26 755 51 324
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	5 381 5 381 266 679 234 203	159 201 12 586 12 798		175 142 448 163	11 12 3 100 3 648	484 432 30 829 26 786	47 38 1 616 1 950	38 31 3 532 939
Lime farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982	3 672 5 603 221 376 346 245 208 829 342 267	110 134 4 652 4 013 4 204 3 298	7 4	98 202 456 847 361 090	21 21 6 303 7 731 6 149 7 805	323 215 12 976 8 524 13 424 8 368	43 60 5 982 7 728 6 038 7 300	45 76 2 924 7 044 2 725 4 653
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1987 1987 1987 1982	5 737 7 475 583 768 1 035 621	11 22 939 115			51 98 21 590 52 363	87 117 1 813 7 300	123 127 16 551 28 497	65 110 13 510 24 577
Nematodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	2 198 3 684 203 830 485 142	16 1 83 (D)		12 45 425 634	7 57 3 303 28 704	=	10 79 6 338 15 911	35 75 5 147 18 030
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	1 811 1 955 110 445 154 099		2 2	40 78 818 259	6 21 2 052 6 761	44 55 401 607	30 6 (D) (D)	43 58 3 776 5 675
pasture farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	7 598 8 170 974 825 1 463 675	37 74 3 005 9 686	16 27	248 225 875 097	43 86 15 252 44 078	285 176 16 832 21 363	109 175 25 824 37 873	63 141 13 334 32 306
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	974 927 110 886 122 278	- - -	2	24 19 596 992	3 8 (D) 1 103	16 15 343 2 134	4 - 434 -	28 24 1 447 3 030
Chemicals used	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	d Clarendon
Commercial fertilizer	95 108 7 249 14 218	245 342 18 481 16 401	165 231 36 644 54 132	124 160 9 042 17 671	277 296 12 629 25 073	208 249 12 606 21 680	35 25 54	8 429 5 60 107
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	75 104 6 487 12 742	202 334 15 998 16 024	154 216 35 836 53 123	102 152 7 686 17 372	154 197 6 640 15 167	78 151 5 000 13 322	31: 18 00:	3 420 3 59 487
Pastureland and rangeland fertilizedferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	27 18 762 1 476	70 39 2 483 377	28 45 808 1 009	34 9 1 356 299	165 145 5 989 9 906	165 142 7 606 8 358	754 7 54	5 18 2 620
Limefarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ tons, 1987_ 1982_	13 35 2 728 1 981 2 744 1 675	54 68 1 887 3 062 1 935 2 791	53 63 7 133 7 858 5 958 8 152	46 49 2 847 5 578 2 774 6 519	44 113 2 684 8 381 2 313 10 039	53 87 3 219 3 285 2 957 3 783	10 4 72 5 40 4 29	1 76 6 5 783 8 12 083 3 5 449
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 acres on which used, 1987 1982	45 63 3 199 8 669	110 148 4 753 4 833	118 159 24 096 47 446	69 64 4 292 11 575	25 37 2 800 4 294	20 14 1 955 996	13: 2 44:	9 317 0 37 383
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	9 20 1 323 3 405	21 66 4 681 3 276	26 87 6 814 29 242	20 43 1 954 5 162	2 13 (D) 1 427	2 2 (D) (D)	44 56	0 169 9 22 140
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987	12 31 1 280 3 669	12 15 482 177	25 15 3 296 10 200	30 61 2 424 3 766	26 25 2 547 2 394	7 - 35	4	6 69 4 5 645
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	29 40 5 118 9 762	121 160 11 629 8 144	133 110 27 902 38 854	59 71 5 540 12 733	67 76 3 436 9 181	53 61 3 332 10 392	19 11 55	0 231 1 49 837
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	5 2 (D) (D)	2 13 (D) 169	45 17 6 096 5 087	13 16 850 1 348	7 630	2 16 (D) 1 805	(D	1 49 3 40 0) 3 999 0) 2 108

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviation	ins and symbols,	see introductory	idatij					
Chemicals used	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Commercial fertilizerfarms, 1987	375	353	261	251	156	124	832	199
1982	480	502	403	373	186	156	1 058	223
acres on which used, 1987	25 592	70 606	53 431	20 742	22 720	9 305	87 724	12 897
1982	46 525	93 003	66 288	29 470	29 068	6 565	105 054	14 243
Croplend fertilized, except pasturelandfarms, 1987	326	335	253	230	117	47	819	185
1982	447	496	403	368	158	69	1 058	223
acres on which used, 1987	23 394	68 185	53 029	19 450	17 727	3 311	87 219	12 027
1982	43 331	91 800	65 283	28 180	25 624	2 235	104 339	14 065
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	104	63	26	44	84	99	31	44
1982	75	30	15	39	42	101	31	10
acres on which used, 1987	2 198	2 421	402	1 292	4 993	5 994	505	870
1982	3 194	1 203	1 005	1 290	3 444	4 330	715	178
Limefarms, 1987 1982 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982	43 1 54 1 736 6 806 1 742 5 807	84 193 14 849 19 819 11 034 20 107	83 123 6 274 11 574 5 761 12 329	50 72 3 226 2 523 2 812 2 502	37 75 3 598 7 455 3 659 10 972	56 98 2 361 2 287 1 990 1 222	165 268 14 086 15 965 8 815 14 559	33 56 316 3 739 292 2 183
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	194	247	178	117	50	9	505	120
	159	323	326	174	59	6	744	153
	15 985	29 297	23 608	10 658	11 411	362	31 863	4 027
	23 196	49 697	48 750	17 723	11 749	(D)	62 543	10 493
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	54 66 3 737 9 824	94 185 9 591 15 897	107 211 3 492 15 302	40 74 2 900 6 639	8 23 806 2 348	-	338 502 11 681 25 174	52 45 1 131 2 269
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	46 6 1 297 1 054	56 91 4 558 3 497	41 88 2 926 4 978	34 18 1 040 2 013	26 37 6 530 10 504	- -	149 165 10 867 8 350	8 33 253 1 471
pasture	229	244	198	143	72	28	547	118
	257	320	304	234	48	14	681	121
	17 984	56 934	48 704	16 013	12 106	1 353	65 429	8 957
	33 247	78 828	60 634	22 692	12 961	686	75 712	11 833
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	3 2 216 (D)	57 83 5 606 8 908	49 69 5 090 6 061	9 1 415 (D)	3 1 1 259 (D)	-	58 62 3 173 5 376	16 8 198 41
Chemicals used	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Commercial fertilizertarms, 1987	450	212	223	1 061	97	184	275	426
1982	498	178	239	1 388	115	183	328	489
acres on which used, 1987	24 200	13 019	47 223	61 759	6 143	12 214	9 692	29 056
1982	30 443	12 400	77 370	81 803	14 228	25 733	18 169	44 309
Cropland fertilized, except pesturelandfarms, 1987	289	69	210	1 000	87	158	137	272
1982	319	85	222	1 372	105	141	221	308
acres on which used, 1987	12 603	2 983	45 744	59 627	4 562	8 806	2 995	14 101
1982	22 518	4 157	76 645	79 040	12 024	20 938	13 150	27 400
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	259	164	38	113	28	68	185	235
1982	292	125	34	107	12	81	167	296
acres on which used, 1987	11 597	10 036	1 479	2 132	1 581	3 408	6 697	14 955
1982	7 925	8 243	725	2 763	2 204	4 795	5 019	16 909
Limefarms, 1987	132	42	44	145	11	52	99	142
1982	202	88	68	301	23	53	67	201
acres on which used, 1987	5 137	1 195	4 021	3 546	337	2 348	1 906	5 489
1982	8 829	3 451	6 893	13 026	2 623	5 316	2 015	7 757
tons, 1987	5 591	1 554	3 694	2 936	386	2 261	3 113	5 943
1982	9 028	3 529	8 552	12 187	3 260	4 427	1 384	7 540
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	79	33	116	761	35	34	61	16
	88	17	181	915	72	48	20	37
	2 690	422	27 542	28 500	1 230	1 959	1 497	1 921
	4 238	560	54 619	42 621	8 527	6 917	1 245	4 910
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	8 2 59 (D)	-	44 96 14 044 33 928	474 668 22 523 26 116	10 25 179 2 564	1 16 (D) 2 408	1 (D)	907
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987	43	7	28	235	6	1	6	16
1982	20	14	21	213	1	2	1	1
acres on which used, 1987	609	30	3 128	6 387	80	(D)	7	1 018
1982	242	63	2 637	6 710	(D)	(D)	(D)	(D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	173	58	159	580	37	74	117	90
	150	32	166	718	47	89	74	96
	8 399	2 816	39 426	45 513	1 788	5 814	4 146	9 236
	17 508	3 863	61 806	50 937	6 831	22 678	10 480	11 570
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruittarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	18 12 252 12	1 9 (D) 134	37 3 1 496 700	74 138 1 230 2 646	3 - 27 -	16 - 933 -	6 1 18 (D)	1 689 1 048

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	ions and symbols	see introductory	(GAL)	-				
Chemicals used	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Ocanee	Orangeburg
Commercial fertilizerfarms, 1987	191	448	62	289	156	393	339	729
1982	262	560	61	338	172	433	459	915
acres on which used, 1987	67 273	28 409	2 354	30 263	51 904	33 107	13 106	116 707
1982	97 404	36 399	2 820	46 524	69 982	34 251	15 714	171 462
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	184	389	27	264	150	299	196	694
1982	262	475	34	322	172	346	287	875
acres on which used, 1987	65 721	25 755	525	29 309	50 731	23 751	5 731	108 919
1982	96 490	32 847	1 633	45 036	67 267	25 581	7 312	164 649
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	17	126	41	49	30	220	183	182
1982	23	175	36	36	24	225	291	188
acres on which used, 1987	1 552	2 654	1 829	954	1 173	9 356	7 375	7 788
1982	914	3 552	1 187	1 488	2 715	8 670	8 402	6 813
Limefarms, 1987	57	111	18	55	47	74	109	188
1982	114	152	20	100	49	161	170	361
acres on which used, 1987	9 878	3 835	769	3 633	6 209	2 464	2 426	16 909
1982	15 573	5 323	405	7 987	4 815	6 220	4 480	33 695
tons, 1987	8 073	4 078	662	3 502	6 193	2 376	2 374	15 784
1982	12 214	4 386	329	11 271	4 780	5 681	4 449	32 622
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	148	79	5	164	100	29	84	349
	169	141	3	218	140	48	81	498
	43 310	3 813	50	11 018	32 436	2 956	2 369	59 277
	64 780	7 788	(D)	20 174	52 117	2 178	1 479	108 627
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	41 57 14 615 22 810	14 39 147 541	1 (D)	81 174 3 530 11 207	40 66 9 552 18 877	1 13 (D) 471	16 - 24	117 308 23 651 81 848
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	28 26 4 630 4 317	21 66 2 262 1 767	7 1 65 (D)	58 89 1 780 3 259	12 26 2 766 3 558	1 6 (D) 458	46 38 1 923 862	75 88 9 240 14 719
pasturefarms, 1987	165	303	6	227	114	182	93	472
1982	191	227	10	211	99	190	64	564
acres on which used, 1987	59 231	17 746	42	25 106	42 632	21 473	4 239	91 134
1982	83 613	21 645	1 148	44 593	60 988	17 515	3 597	136 006
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 acres on which used, 1987 1982	· 79 85 28 249 31 003	4 15 954 148	2 - (D)	33 26 752 918	72 65 18 147 18 258	- 2 - (D)	15 4 506 60	78 30 10 483 7 908
Chemicals used	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Commercial fertilizerfarms, 1987	327	214	409	679	358	171	706	463
1982	385	261	441	973	391	207	891	391
acres on which used, 1987	14 872	17 384	42 371	39 121	59 022	9 628	73 450	35 779
1982	11 421	28 677	45 949	54 963	79 294	8 348	103 215	32 788
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	187	180	305	447	314	86	696	265
1982	236	222	305	680	363	91	880	248
acres on which used, 1987	3 572	16 147	24 235	21 314	56 388	4 141	70 483	15 186
1982_	5 117	26 264	32 062	36 235	77 847	2 156	101 186	24 615
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	259	55	224	336	50	106	87	307
1982	218	88	238	493	56	150	74	260
acres on which used, 1987	11 300	1 237	18 136	17 807	2 634	5 487	2 967	20 593
1982	6 304	2 413	13 887	18 728	1 447	6 192	2 029	8 173
Limefarms, 1987	117	41	150	172	106	45	82	79
1982	162	56	161	258	172	44	163	118
acres on which used, 1987	3 165	992	6 510	5 769	8 150	2 602	5 730	3 610
1982	2 538	6 700	7 857	8 683	15 174	574	11 209	4 411
tons, 1987	3 282	1 165	7 166	6 586	7 170	2 602	6 502	4 407
1982	2 490	6 860	8 615	9 495	16 491	522	10 843	4 390
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	62	53	64	234	192	14	452	75
	78	47	46	218	233	10	655	39
	502	2 509	5 513	10 300	35 155	166	32 860	5 328
	784	8 302	7 650	13 366	47 322	447	66 035	6 843
Nematodes in cropsfarms, 1987	-	8	16	40	42	-	256	19
1982	-	10	5	33	110	-	250	8
acres on which used, 1987	-	(D)	1 382	1 583	7 774	-	12 819	389
1982	-	491	632	524	17 427	-	21 401	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	61 36 371 143	11 3 138 (D)	50 18 4 230 3 176	177 137 7 221 8 376	68 64 3 707 8 157	5 - 25	90 134 4 210 9 276	44 27 381 298
pasture	118	127	194	303	209	54	499	99
	58	143	156	277	183	26	515	89
	2 885	13 448	20 576	17 729	39 167	2 300	52 935	10 097
	3 001	27 183	21 626	22 934	69 681	2 030	72 595	22 820
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 - (D)	2 2 (D) (D)	14 2 765 (D)	16 14 479 (D)	64	5 10	60 28 4 396 656	13 14 1 567 3 282

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

Characteristics		South Carolina	Abbaville	Aiken	Allendale	Anderson	Bambarg	Barnwell
FARMS								
Land in farms		20 517	457	604	107	1 038	220	242
	1982 acras, 1987	24 929 4 758 631	477 87 547	680 137 130	162 118 838	1 127 156 601	307 84 188	276 85 937
Hervested cropland	1982	5 589 799 15 556	94 811 292	146 842 450	136 481 96	174 249 692	104 502 200	107 216
Tibivesieu diopianu	1982	20 144	307	571	147	825	277	209 252 35 505
	acras, 1987 1982	1 589 636 2 474 025	11 757 14 962	36 969 61 112	41 032 76 963	40 181 61 360	41 789 65 064	68 829
TENURE OF OPERATOR								
Full ownars	farms, 1987 1982	12 624 14 756	331 353	429 422	62 64	704 735	114	119
	acras, 1987	2 069 414	54 298	73 612	60 334	78 920	158 19 959	134 31 313
Harvestad cropland	1982 farms, 1987	2 435 235 8 474	58 399 185	68 819 290	37 568 53	80 447 421	24 708 96	34 733 95
	1982 acres, 1987	10 637 361 430	205 4 932	320 11 958	54 8 663	488 12 815	132 4 604	113 8 610
	1982	602 502	5 009	16 010	16 602	13 676	10 308	15 280
Part ownars	1982	6 433 8 013	110 105	151 224	36 80	296 329	99 125	88 107
	acras, 1987 1982	2 403 365 2 870 422	30 712 32 438	58 824 1 73 975	51 331 95 965	74 812 86 802	63 123 75 979	48 762 63 041
Owned land in farms	1982	1 157 961 1 415 660	16 656 17 238	33 778 33 834	22 343 52 182	32 758 37 210	31 754 37 610	23 729 27 427
Rantad land in farms	_acras, 1987 1982	1 245 404 1 454 762	14 056 15 200	25 046 40 141	28 988 43 783	42 054 49 592	31 369 38 369	25 033 35 614
Harvasted cropland		5 828	95	143	34	245	97	86
	1982 acras, 1987	7 525 1 070 972	89 6 298	219 23 492	78 27 733	288 26 305	123 36 459	104 23 210
	1982	1 669 178	9 056	41 533	57 792	44 055	51 336	46 927
fanants	1982	1 460 2 160	16 19	24 34	9 18	38 63	7 24	35 35
	acres, 1987 1982	285 852 284 142	2 537 3 974	4 694 4 048	7 173 2 948	2 869 7 000	1 106 3 815	5 862 9 442
Harvastad cropland	. farms, 1987 1982	1 254 1 982	12 13	17 32	9 15	26 49	7 22	28 35
	acres, 1987 1982	157 234 202 345	527 897	1 519 3 569	4 636 2 569	1 061 3 629	726 3 420	35 35 5 862 9 442 28 35 3 685 6 622
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	1982	14 289 16 504 4 222	329 344 87	430 455 129	75 103 25	786 823 175	173 212 31	139 169 81 72 22 35
Not reported	1982	5 055 2 006	89 41	148 45	46	191	51 16	72 22
Not reported	1982	3 370	44	77	13	113	44	35
Operators by principal occupation: Farming	1987	8 983	162	236	63	385	128	118
Other	1982 1987	11 299 11 534	161 295	250 368	96 44	387 653	155 92	125 124
	1982	13 630	316	430	66	740	152	151
Operators by days of work off farm: Nona	1987 1982	7 335	156	174	48	328 326	91 111	89 85
Any	1987 1982	8 390 11 791 14 172	132 281 313	187 393 439	76 56 76	646 724	115 174	132 165
1 to 49 days		959	24	28	1	36	15	7
50 to 99 days	1982	1 234 607	23 18	24 21	4 5	38 38	19 9	8 10
100 to 149 days	1982	796 705	10	22 36 17	2 5	38 26 32 37	7 7	10 7
150 to 199 days	1982	820 971	15 20	17 22 46	4 5 2 5 4 3 5	42	12 13 19	10 10 7 5 7
200 days or more	1982 1987	1 204 8 549	15 15 20 26 204 239	286	42	45 498	71	9 101
Not raportad	1982 1987 1982	10 118 1 391 2 367	239 20 32	330 37 54	61 3 10	578 64 77	117 14 22	133 21 26
Operators by years on present farm:	1902	2 367	32	54	10	"	22	20
2 years or less	1092	1 040 1 179	12 14	34 36 38	6	40 41	11 21	13 16
3 or 4 yaars	1987	1 214 1 854	26 36 68	38 61	9	52 90	9 18	13 16 17 25 34 41 105 122
5 to 9 years	1987	2 602 3 416	68 64	80 131	12 19	133 151	23 45	34
10 yaars or more	1987	10 698	254 244	317 296	60 78	614 561	135 141	105
Average years on presant farm	1982 1987 1982	11 246 19.7 18.2	19.9 19.1	18.7 16.1	21.2 19.8	20.5 18.5	22.1 18.8	16.8 14.9
Not raportad		4 963	97	135		199		
	1982	7 234	119	156	20 43	284	42 82	73 72

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chaster	Chesterfield	Clarendon
FARMS									
Lend in farms		125	350 473	242 321	202 246	412 481	350 422	429 518	419 550
	1982 acres, 1987 1982	149 54 152 58 664	71 018 74 549	92 792 116 598	42 191 54 677	70 468 86 183	95 757 102 721	109 613 139 303	136 946 176 899
Harvested cropland	farms, 1987 1982	91 119	267 411	176 277	132 184	263 339	207 286	328 418	352 496
	acres, 1987 1982	7 018 13 705	13 848 21 907	42 503 73 508	8 407 20 071	14 236 24 002	11 600 19 580	27 596 60 740	74 347 124 958
TENURE OF OPERATOR									
Full awners	farms, 1987 1982	81 86	202 270	133 164	130 143	279 333	245 299	278 294	193
	acres, 1987 1982	36 865 39 443	50 650 42 739	24 617 40 069	20 681 26 776	45 472 52 306	48 045 55 551	58 180 61 108	234 26 907 34 553 139
Hervested cropland	farms, 1987 1982	53 65	138 221	74 124	68 89	156 203	131 182	193 213	186
	acres, 1987 1982	2 857 6 149	4 448 6 558	6 365 18 678	1 481 3 466	5 835 9 410	2 809 5 371	11 154 13 582	9 650 17 137
Part owners	. farms, 1987 1982	32 57	124 165	83 133	46 73	112 119	94 108	129 195	167 244
	acres, 1987 1982	12 834 16 997	18 034 28 790	59 216 71 059	18 723 23 645	21 234 28 286	45 699 45 558	49 665 70 439	93 016 134 640
Owned land in farms	1982	11 006 10 964	8 859 16 628	24 382 34 767	10 752 11 573	12 104 13 806	24 980 23 551	21 656 31 862	36 096 55 800
Rented land in farms	. acres, 1987 1982	1 828 6 033	9 175 12 162	34 834 36 292	7 971 12 072	9 130 14 480	20 719 22 007	28 009 38 577	56 920 78 840
Harvested cropland	.farms, 1987 1982	30 48	106 155	80 131	40 67	88 108	71 93	118 184	162 240
	acres, 1987 1982	2 221 7 099	8 590 13 910	30 917 50 326	5 608 13 526	6 434 12 490	8 467 13 597	15 493 42 047	53 345 100 856
Tenents	farms, 1987 1982	12 6	24 38	26 24	26 30	21 29	11 15	22 29	59 72
	acres, 1987 1982	4 453 2 224	2 334 3 020	8 959 5 470	2 787 4 256	3 762 5 591	2 013 1 612	1 768 7 756	17 023 7 706
Harvested cropland	farms, 1987 1982	8	23 35 810	22 22	24 28 1 318	19 28 1 967	5 11 324	17 21 949	51 70 11 352
	acres, 1987 1982	1 940 457	1 439	5 221 4 504	3 079	2 102	612	5 111	6 965
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by plece of residence: On farm operated	1007	77	255	163	126	303	271	300	255
Not on farm operated	1982	107 31	307	210 61	149	342 78	316 49	339 93	255 336 103
Not reported	1982 1987	21 17	83 34	70 18	67 17	87 31	58 30	109 36	114 61
Operators by principal occupation:	1982	21	83	41	30	52	48	70	100
Farming	1987 1982	66 72	113 169	122 175	83 116	135 167	141 145	187 230	241 347
Other	1987 1982	59 77	237 304	120 146	119 130	277 314	209 277	242 288	178 203
Operators by days of work off farm:	1987	51	103	102	79	128	138	157	180
Any	1982 1987	59 57	140 224	138 121	92 118	125 267	131 191	187 238	180 224 202 252
	1982	72	296	155	139	327	267	292	
1 to 49 days50 to 99 days	1982	14 10	19 18 20	6 14 6	13 6 6	12 11 16	14 21 2	14 29 13	28 34 20 30 15 21 22 36
100 to 149 days	1982	1 6 1	14	7	10	17 12	15 13 23	22 10	30 15
150 to 199 days	1982	2 5	22 12	8 7	10 16	15 21	9	10 9	21 22
200 days or more	1982 1987	17 36 37	22 165	17 91	15 76	34 206 250	20 153	19 192	36 117 131
Not reported	1982 1987 1982	17 18	220 23 37	109 19 28	98 5 15	17 29	188 21 24	212 34 39	37 74
Operators by years on present farm:	1902	'*	37	26	15	25	24	55	
2 years or less	1982 l	9 10	23 29	21 12	17 14	12 19	9 19	15 27	25 37
3 or 4 years	1982	13	21 28	14 25	16 37	16 46	21 32	31 32	33 31 43 68 185
5 to 9 years	1982	20 20 57	37 41 151	25 25 44 126	42 35 88	58 61 240	47 66 191	63 69 225	68 185
				126	99	240	193	221	218
Average years on present farm	1982	67 19.0	196 19.2	18.7	15.2	21.3	20.0	19.6	18.4
Average years on present farm Not reported	1982 1987 1982						20.0 18.3 82		18.4 17.7 133

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
FARMS									
Land in ferms	farms, 1987	481	440	274	362	244	186	926	224
	1982 acres, 1987	623 132 997	600 155 717	459 111 944	478 67 317	275 72 522	212 57 293	1 270 209 688	281 38 022
Hervested cropland	1982	191 103 397	194 363	128 617 260	79 874 281	86 844 173	62 427 125	247 627 850	39 946
, and out of the second of the	1982 ecres, 1987 1982	533 32 759 59 548	85 010 119 719	442 62 738 81 688	411 24 596 38 067	201 22 611 32 909	129 5 154 5 358	1 207 97 485 138 852	224 281 38 022 39 946 188 249 8 615 16 096
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	terms, 1987	314	212	112	213	149	135	457	129
	1982 ecres, 1987	364 74 146	243 37 867	205 19 506	257 24 586	178 24 221	161 34 222	558 72 035	173 23 644
Harvested croplend	1982	106 826 246	68 070 177	42 022 102	27 900 146	30 722 86	42 771	95 506 400	21 091
narcood displana	1982 ecres, 1987 1982	297 10 125 20 349	214 14 332 24 914	189 5 203 20 787	207 3 438 6 094	110 2 359 5 319	81 90 2 609 3 366	504 24 214 36 681	106 145 3 273 3 923
Pert owners		136	172	120	120	85	44	339	81
	1982 acres, 1987	223 53 301 78 358	96 962	161 84 787	171 39 951	86 45 887	22 063	478 112 524	93 13 818
Owned lend in farms		26 855	114 619 40 200	76 358 25 453	48 452 22 072 23 798	55 346 27 496	17 153 12 905	130 594 44 512	17 608 7 863
Rented lend in farms	1982 acres, 1987 1982	45 317 26 446 33 041	56 825 56 762 57 794	25 453 27 537 59 334 48 821	23 798 17 879 24 654	29 719 18 391 25 627	8 960 9 158 8 193	59 170 68 012 71 424	7 676 5 955 9 932
Harvested cropland		126	168	118	109	77	39	324	72 91
	1982 acres, 1987 1982	205 21 006 36 146	260 56 687 84 945	160 52 972 52 633	160 19 305 29 242	80 19 556 27 271	2 365 (D)	469 58 010 84 283	91 5 207 11 656
Fenants		31	56	42	29	10	7	130	14
	1982 ecres, 1987	36 5 550	20 888 20 888	93 7 651	50 2 780	2 414	1 008	234 25 129	15 560
Harvested croplend		5 919 25	11 674 55	10 237 40	3 522 26	776 10	2 503 5	21 527 126	560 1 247 10 13
	1982 acres, 1987 1982	31 1 628 3 053	13 991 9 860	93 4 563 8 268	44 1 853 2 731	11 696 319	6 180 (D)	234 15 261 17 888	13 135 517
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	350	287	175	220	172	126	562	150
Not on farm operated	1982	399 101	358 88	263 69	301 101	189 48	144	771 240	179 53
Not reported	1982	135 30 89	134 65 108	136 30 60	118 41 59	55 24 31	37 16 31	287 124 212	150 179 53 56 21 46
Operators by principal occupation: Farming	1987	197	261	182	152	98	66	532	90
Other		251 284	372 179	298 92	170 210	124 146	82 120	829 394	127 134
Operators by days of work off farm:	1982	372	228	161	308	151	130	441	154
None	1982	181 204	200 252	122 198	143 147	87 98	75 64	367 538	66 80
Any	1987 1982	263 370	194 266	125 204	195 294	144 154	103 122	471 541	146 160
1 to 49 days		29 32	22	24	12	17	.6	35	6 24
50 to 99 days		10	32 2 18	25 6	36	16 3	13	59 47	R
100 to 149 days		12 11	12	18 12	11 16	10 12	8 2	43 28	11 13 7 14
150 to 199 days	1982 1987	21 15	15 16	14	15 8	8 14	8 11	35 56	7 14
200 days or more	1982 1987 1982	30 198 275	14 142 187	29 72 118	20 156 212	11 98 109	5 81 88	50 305 354	9 105 109
Not reported		37 49	46 82	27 57	24 37	13	8 26	88 191	12 41
Operators by yeers on present farm:									
2 years or less	1982	31 35 28	20 21	12 20 20	28 24 16	12 17 11	2 9 6	61 66 56	14 5 10
5 to 9 years	1982	28 62 64	22 50 53 72	30 22	46 48	20 40	11 31	77 93	15
10 years or more	1982	87 246	72 225	76 151	51 162	38 133	28 99	153 429	15 19 35 109
Average years on present farm	1982 1987	236 19.9	269 21.3	210 20.5	199 19.5	133 19.7	103 19.8	543 19.0	108 20.0
	1982	16.5	18.8	18.6	18.4	19.2	19.7	18.5	19.7
Not reported	1987 1982	112 203	120 188	69 123	108 158	48 67	48 61	287 431	72 118

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics FARMS Lend in farms	Greanville 678 750 74 501 89 373 447 500 16 666 27 173	365 366 79 210 81 950 203 215 7 164 9 204	232 316 104 420 158 026 206	Horry 1 177 1 593 175 407 199 020	Jasper 150 189 102 205	Karshaw 254 319	Lancaster 438	Laurans 647
Land in farms	750 74 501 89 373 447 500 16 666	366 79 210 81 950 203 215 7 164	316 104 420 158 026 206	1 593 175 407	189			647
1982 ecres, 1987 1982 Hervested croplend	750 74 501 89 373 447 500 16 666	366 79 210 81 950 203 215 7 164	316 104 420 158 026 206	1 593 175 407	189			647
1982 Hervested croplendfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	89 373 447 500 16 666	81 950 203 215 7 164	158 026 206			65 745	481 58 129	710
acres, 1987 1982	16 666	7 164		1 076	103 145 108	78 621 162	71 210 282	124 284 154 389 393 488
TENURE OF OPERATOR			284 46 804 87 853	1 505 66 864 95 626	161 5 318 12 578	244 11 913 28 166	304 9 562 15 958	20 611 33 775
Full ownersfarms, 1987	475 509	260 292	115	638	94	189	280	425
acres, 1987 1982 ;	39 872 45 014	47 969 52 306	143 34 761 66 416	793 77 785 85 999	107 (D) 64 578	205 43 487 39 318	335 32 328 40 540	425 489 65 997 87 686
Harvasted croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	277 303 5 763	131 158 (D)	93 116 8 602	553 728 18 810	59 83 3 147	104 140 5 931	155 178 3 144	224 287 8 881
1982	7 508	4 137	21 186	28 366	3 977	9 899	4 292	12 965
Part ownersfarms, 1987	180 189	94 60	98 128	422 541	42 66	45 92	144 139	195 206
acres, 1987 1982 Owned land in farmsacres, 1987	33 137 39 096 16 404	30 496 27 980 20 463	63 400 81 968 30 706	88 027 94 558 42 414	7 877 36 792 4 781	19 486 35 268 12 277	24 363 (D) 10 504	54 779 63 237 27 787
1982. Rented land in farmsacres, 1987. 1982.	18 118 16 733 20 978	21 584 10 033 6 396	35 628 32 694 46 340	43 997 45 613 50 561	27 303 3 096 9 489	21 831 7 209	12 894 13 859	206 54 779 63 237 27 787 34 450 26 992 28 787
Harvested croplandfarms, 1987	151	68	95	415	38	13 437 42	(D) 117	153
1982 acras, 1987 1982	153 10 226 17 782	49 3 494 4 591	124 33 195 57 811	529 41 098 53 111	63 1 820 7 388	86 4 439 15 576	122 5 827 11 274	182 10 977 19 910
Tenantsfarms, 1987	23 52	11 14	19 45	117 259	14 16	20 22	14	27
acras, 1987 1982	1 492 5 263	745 1 664	6 259 9 642	9 595 18 463	(D) 1 775	2 772 4 035	1 438 (D)	27 23 3 508 3 466 16
Harvested croplandfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	19 44 677	4 8 (D)	18 44 5 007 8 856	108 248 6 956	11 15 351	16 18 1 543	10 4 591	16 19 753 900
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:								
On farm operated1987	523 534	248 230 79	155 175 50	783 990	106 120	173 212	334 345	481 505
Not on farm operated	100 129	79 81 38	50 91 27	261 353 133	31 39 13	47 64 34	62 89 42	116 139 50 74
1982	55 87	55	50	250	30	43	47	74
Operators by principal occupation: Farming	253 262	132 125	103 169	665 1 036	62 87	74 106	136 138	206 225
Other1987 1987 1982	425 488	233 241	129 147	512 557	88 102	180 213	302 343	441 493
Operators by days of work off farm: Nona 1987	247	121	81	509	53	67	114	168
1982_ Any	217 387 477	105 217 224	98 138 174	699 582 696	83 89 95	75 170 214	111 282 329	183 444 500
1 to 49 days1987	25 32	11	9	81	9	5	23 24	
1982 50 to 99 days1987 1982	32 16 21	19 5 6	15 : 5 11	100 43 74	9 7	15 7	24 6 9	26 39 19 18 29 18 22 38
100 to 149 days1987	19 29 33	8 10	10 13	49 64	4 2 9	11 10 13	13 14	29 18
150 to 199 days	33 46 294	28 15 165	11 14 103	61 72 348	5 12 66	27 17 121	22 19 218	22 38 348
1982 Not reported 1987	349	174	121	386	61	158	263	348 367 35
Operators by years on present farm:	44 56	27 37	44	198	11	30	41	35 35
2 years or lass1987	24 33	19 19	9 10	61 79	11 5	17 22	16 16	34 34
3 or 4 years	44 62 110	25 26 43	17 21 22	65 107 103	11 10 18	27 43 34	27 24 51	34 37 72 104 127 360 325
1982 10 years or more1987	130 370	35 198	53 114	194 584	22 74	39 116	70 234	127 360
1982 Average years on present farm1987 1982	338 19.4 18.1	164 19.8 18.5	138 20.0 17.1	701 20.8 18.5	97 18.5 19.6	127 16.0 14.5	226 19.4 19.1	325 18.6 16.8
Not reported1987 1982	130 187	80 122	70 94	364 512	36 55	60 88	110 145	112 160

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
FARMS									
Land in farms		262	702	86	337	182	541	588	961
	1982 acres, 1987 1982	319 133 650 142 660	855 81 684 107 818	101 22 167 28 408	421 85 808 109 961	198 113 483 129 698	617 108 665 115 264	634 66 023 71 589	1 240 292 177 340 090
Hervested cropland		222 277	517 698	37 58	295 383	165 179	377 441	419 476	811 1 106
	acres, 1987 1982	83 564 108 461	28 257 46 512	1 546 2 789	37 589 56 449	60 003 78 169	28 345 33 378	12 860 14 421	130 093 214 635
TENURE OF OPERATOR									
Full owners		122 145	493 554	65 76	150 207	76 68	348	431 494	491
	1982 acres, 1987 1982	21 270 34 011	44 029 53 607	(D) 16 108	29 242 49 970	21 244 32 650	414 55 092 66 640	41 257 47 367	616 77 933 92 800
Harvested cropland		87 107	320 416	26 39	118 173	59 54	210 250	281 359	365 502 20 619
	acres, 1987 1982	8 264 19 731	8 577 13 823	(D) 1 440	6 267 19 596	5 885 12 205	7 640 12 045	6 333 7 112	20 619 37 937
Part owners	farms, 1987 1982	102 143	180 248	20 23	128 145	85 100	166 187	139 118	379 493
	acres, 1987 1982	93 795 97 943	36 062 50 700	11 498 (D)	48 471 49 156	80 088 89 207	50 537 45 893	23 904 22 592	191 671 224 520
Owned land in farms	1982	39 266 37 869	16 823 25 371	6 730 8 845	20 627 24 435	35 627 40 564	29 922 28 679	12 651 10 721	100 935 121 540
Rented land in farms	acres, 1987 1982	54 529 60 074	19 239 25 329	4 768 (D)	24 435 27 844 24 721	44 461 48 643	20 615 17 214	11 253 11 871	90 736 102 980
Harvested cropland	ferms, 1987 1982	100 140	172 234	10 18	121 142	85 96	150 177	122 101	366 477
	acres, 1987 1982	62 842 78 477	18 900 30 647	753 (D)	27 113 28 249	45 962 59 274	19 294 20 383	6 177 6 842	95 729 156 191
Tenants	ferms, 1987 1982	38 31	29 53	1 2	59 69	21 30	27 16	18 22	91 131
	acres, 1987 1982	18 585 10 706	1 593 3 511	(D)	8 095 10 835	12 151 7 841	3 036 2 731	862 1 630	22 573 22 770
Harvested cropland	farms, 1987 1982	35 30	25 48	1	56 68	21 29	17 14	16 16	80 127
	acres, 1987 1982	12 458 10 253	780 2 042	(D) (D)	4 209 8 604	8 156 6 690	1 411 950	350 467	13 745 20 507
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	161	512	59	190	103	394	427	649
Not on farm operated	1982 1987	183 79	601 108	64 15	254 97	126 64	453 84	436 116	798 251 290
Not reported		73 22 63	138 82 116	19 12 18	104 50 63	51 15 21	80 63 84	121 45 77	61 152
Operators by principal occupation:	4007				4		210	004	
Farming		149 175 113	270 334 432	25 31 61	183 274 154	126 134 56	216 255 325	231 238 357	485 606 476
	1982	144	521	70	147	64	362	396	634
Operators by days of work off farm:		121	223 256	27	118 178	94 106	199 203	191	377 445
Any	1982 1987 1982	138 128 145	429 519	27 26 55 68	183 184	69 70	305 357	186 358 380	521 682
1 to 49 days		16	17	1	34	9	22	27	
50 to 99 days	1982 1987	16 4	27 21	3 4	18 13	6	32 14	24 11	53 68 21 47 37 60 47 59 363 448
100 to 149 days	1982 1987	8 8	19 24 26	4 1	16 13	8	15 18	16 27	47 37
150 to 199 days	1982 1987 1982	8 14 14	31 38	1 3 8	8 23 14	1	8 23 25	18 27 34	47 59
200 days or more		86 99	336 409	46 52	100 128	49 48	228 277	266 288	363 448
Not reported	1987 1982	13 36	50 80	4 7	36 61	19 22	37 57	39 68	63 113
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	19	36	,	29	13	12	27	52
3 or 4 years	1982 1987	20 13	34 42	2 5 3	13 26	17	22 30	37 37	52 60 64
5 to 9 years	1982 1987	31 44	70 88	4 15	30 21	14 17	50 63	45 106	73 121
10 years or more	1982 1987	37 126	123 352	18 48 45	52 155	31 111	71 282	86 303	206 496
Average years on present farm	1982 1987 1982	134 18.6 18.8	380 19.2 18.4	45 23.1 18.7	202 18.6 19.1	87 19.9 16.4	305 21.8 19.4	291 17.8 17.0	572 19.6 18.2
Not reported	1987	60	184	18	106	36	154	115	228 329
	1982	97	248	29	124	49	169	175 l	329

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Chausahadalias								
Characteristics	Pickens	Richland	Saluda	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
FARMS								
Land in fermsfarms, 1987 1982 acres, 1987	490 551 47 192	326 382 61 836	559 638 115 950	1 010 1 204 118 451	488 567 152 452	257 313 56 998	833 1 076 200 798	620 694 128 718
1982 Hervested croplandfarms, 1987 1982	51 672 324 356	73 706 233 304	129 640 402 470	143 361 726 890	177 061 388 487	65 818 142 183	221 311 741 1 000	141 512 451 497
acres, 1987 1982	7 755 7 445	22 071 30 496	32 106 42 269	33 617 52 502	78 464 109 104	5 769 6 287	76 268 125 966	20 671 35 811
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987	366 422 31 029	221 247 31 073	376 427 59 473	690 824 62 581	251 291 33 693	201 257 37 770	414 502 68 640	432 511 68 571 79 242
Harvested croplandfarms, 1987	37 505 225	36 780 148	63 413 238	68 534 459	59 710 177	47 269 99	75 645 337	79 242 293 344
1982 acres, 1987 1982	247 3 724 3 684	180 9 508 8 379	273 12 635 12 269	543 12 151 13 842	226 12 020 24 071	137 3 250 3 298	443 16 524 31 017	344 7 710 11 054
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987	108 108 13 814	82 112 28 023	170 184 53 032	279 318 52 059	182 218 97 986	48 49 17 412	323 403 117 595	158 157 50 575
Owned land in farmsacres, 1987	12 845 6 823	32 863 15 808	63 457 32 844	67 248 23 268	108 607 43 780	15 940 10 876	125 972 55 667	157 50 575 56 193 22 769 26 823 27 806
1982 Rented land in farmsacres, 1987 1982	6 562 6 991 6 283	17 437 12 215 15 426	38 291 20 188 25 166	31 581 28 791 35 667	44 915 54 206 63 692	8 872 6 536 7 068	63 896 61 928 62 076	26 823 27 806 29 370
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	88 96 3 418	69 107 11 750	154 174 17 925	237 293 19 993	165 210 55 550	35 42 2 186	310 390 51 478	137 135 11 146
1982	3 208	18 433	28 757	34 055	77 658	2 706	79 547	23 445
Tenantsfarms, 1987 1982 acres, 1987	16 21 2 349	23 23 2 740	13 27 3 445	41 62 3 811	55 58 20 773	8 7 1 816	96 171 14 563	30 26 9 572
1982 Harvested croplandfarms, 1987 1982	1 322 11 13	4 063 16 17	2 770 10 23	7 579 30 54	8 744 46 51	2 609 8 4	19 694 94 167	6 077 21 18
scres, 1987 1982	613 553	813 3 684	1 546 1 243	1 473 4 605	10 894 7 375	333 283	8 266 15 402	1 815 1 312
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	388	233	407	737	324	178	525	475
1982 Not on farm operated	400 64 78	248 70 92	443 91 116	862 184 208	380 92 103	202 57 65	602 202 256	475 525 95 112
Not reported1987 1982	78 38 73	70 92 23 42	61 79	89 134	72 84	22 46	106 218	50 57
Operators by principal occupation:	175	132	260	363	274	87	433	185
1982_ Other1987 1982	155 315 396	136 194 246	261 299 377	441 647 763	302 214 265	99 170 214	628 400 448	234 435 460
Operators by days of work off farm:	167	112	200	277	195	93	318	198
Any	152 299 363	120 194 238	201 320 388	337 683 780	224 248 282	96 151 191	382 452 537	177 405 477
1 to 49 days 1987	19	14	21	48	34	8	48	17 41
1982 50 to 99 days	29 7 14	22 8 13	34 17 13	52 31 40	20 14 22	16 11 7	77 39 50	41 11
100 to 149 days 1987 1982	12 8	6 14	12 29	40 45	22 23	4 8	42 46	11 21 10 20 32 43
150 to 199 days1987 1982 200 days or more1987	25 18 236	17 17 149	31 35 239	70 69 494	25 30 153	9 14 119	31 51 292	32 43
1982 Not reported1987	294	172	277	574 50	187	146	313 63	335 352 17
1982 Operators by years on present farm:	24 36	20 24	49	87	61	26	157	40
2 years or less1987 1982	· 20 26	20 20	12 23	50 48	· 32 28	9 14	60 41	29 51
3 or 4 years1987	28 40 75	28 18	22 39 57	82 92	24 51	12 16	38 70 94	27 49
1987	75 79 269	46 50 166	78 348	134 176 554	63 69 237	26 44 148	135 395	29 51 27 49 92 96 356 355 20.6
1982_ Average years on present farm1987 1982	245 19.6 18.2	178 19.1 18.8	326 22.8 20.6	576 18.6 17.5	247 20.0 17.9	137 21.2 18.6	405 19.9 18.5	355 20.6 19.2
Not reported 1987 1982	98 161	66 11 6	120 172	190 312	132 172	62 102	246 425	116 143

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendele	Anderson	Bamberg	Barnwell
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 yeers	1982 1987 1982	142 325 1 506 2 525 3 839	- 3 24 37 70	5 10 48 71 118	5 6 18 25	5 15 72 81 178	5 9 16 43 28	4 24 31 44
45 to 54 yeers	1982	4 710 4 490	79 86	129	37	211	59	71
55 to 64 yeers	1982 1987 1982	5 611 5 110 6 482	93 126 131	148 141 187	22 28 29 41	227 258 330	51 65 74	70 68 62 76 37
55 to 59 yeers60 to 64 yeers		2 473 2 637	60 66	71 70	12 17	108 160	34 31	25
65 yeers and over 65 to 69 years 70 years end over Average age	1982	5 430 5 276 2 407 3 023 54.5 52.6	151 134 55 96 57.2 55,3	158 135 75 83 54.1 52.3	25 33 13 12 53.8 51.1	307 263 135 172 55.6 54.0	57 71 27 30 54.7 51.4	42 28 26 16 51.6 48.9
Operators by sex: Male	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	19 142 23 270 4 536 258 5 360 751	427 448 83 433 90 886	567 640 130 668 140 609	95 149 117 027 133 677	965 1 046 150 387 165 601	214 295 83 837 101 966	234 287 84 998 104 884
Female far	rms, 1987 1982 res, 1987 1982	1 375 1 659 222 373 229 048	30 29 4 114 3 925	37 40 6 462 6 233	12 13 1 811 2 804	73 81 6 214 8 648	6 12 351 2 536	8 9 939 2 332
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) far	rms, 1987 1982 res, 1987 1982	18 337 22 297 3 527 638 4 232 449	432 457 80 165 88 835	552 627 99 372 120 388	88 138 51 339 70 318	947 1 029 130 084 146 559	201 270 64 251 81 576	208 246 59 197 83 161
Pertnership far	rms, 1987 1982 res, 1987 1982	1 583 2 078 755 322 845 354	21 17 5 528 5 210	34 45 24 693 21 042	12 20 (D) 39 220	59 77 13 186 14 408	16 30 17 115 19 252	22 23 (D) 17 786
	1982 res, 1987 1982	438 360 375 672 386 730	1 (D)	12 7 10 190 (D)	6 4 28 934 26 943	24 13 8 075 (D)	2 5 (D)	8 4 13 777 3 612
Other then family held far	rms, 1987 1982 eres, 1987 1982	50 57 35 108 21 720	(D)	(D)	(D)	3 2 232 (D)	(D) (D)	3 1 432 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc fai	rms, 1987 1982 res, 1987 1982	109 137 64 891 103 546	1 3 (D) 766	2 1 (D) (D)	- - -	5 6 5 024 6 770	- 1 - (D)	1 2 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	- - 4 21 32	3 20 26 69	4 21 41 55	4 3 12 26 47	4 5 22 61 74	2 5 23 29 59	2 4 28 55 90	2 17 37 72 78
1982	24	64	55 63	44	86	81	93	114
45 to 54 years	20 31 41 39	68 131 95 136	53 75 63 88	50 68 44 73	79 103 109 125	57 93 94 112	92 1 127 105 133	87 106 120 153
55 to 59 years	20 21	45 50	32 31	25 19	43 66	51 43	55 50	60 60
65 years and over	28 34 12 16 54.3 52.5	98 113 41 57 55.3 55.0	50 50 26 24 52.9 50.9	45 32 23 22 52.6 51.5	124 101 48 76 56.2 52.4	115 102 59 56 56.1 54.3	112 106 44 68 54.3 52.3	95 88 50 45 53.4 50.5
Operators by sex: Male	110 144 42 273 58 597	329 434 69 838 69 176	233 312 91 895 115 662	184 222 39 138 52 886	390 467 62 122 80 211	331 396 88 504 93 982	404 493 104 260 131 951	389 510 134 821 174 884
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 5 11 879 67	21 39 1 180 5 373	9 9 897 936	18 24 3 053 1 791	22 14 8 346 5 972	19 26 7 253 8 739	25 25 5 353 7 352	30 40 2 125 2 015
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	100 121 28 095 33 228	323 438 56 256 63 570	207 277 62 551 86 499	163 207 23 645 34 778	357 429 51 556 68 529	326 388 82 627 88 479	390 462 83 353 93 757	372 487 86 380 135 651
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 20 (D) 10 999	14 30 4 000 5 996	26 37 20 050 18 568	26 24 11 080 10 728	37 39 8 406 8 764	23 27 (D) 9 828	22 41 (D) 20 727	31 43 36 490 28 174
Corporation: Family held	9 5 19 019 9 632	8 (D)	8 5 (D) (D)	10 10 7 052 (D)	18 12 10 506 (D)	1 4 (D) 3 944	13 11 14 871 19 122	12 16 12 988 12 800
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	ءَ ا	2 2 (D) (D)	- - -	2 2 (D) (D)	-	-	3 4 6 565 5 697	3 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 1982	1 3 (D) 4 805	3 3 6 622 (D)	1 2 (D) (D)	1 3 (D) 6 560	1 (D)	- 3 - 470	1 - (D)	1 4 (D) 274

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Charactaristics		Collaton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Gaorgetown
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Oparators by age group: Undar 25 years 25 to 34 years	1982	3 9 37	3 10 39	9 36	3 6 15	1 4	- 3 14	9 15 67	1 6
35 to 44 years	1982	27 61 86 119	61 82 102	53 46 81	43 69 100	22 35 56 51	20 25 18	149 182 244	6 23 16 42 80
45 to 54 years	1082	102 150	96 143 92	59 110	66 108	54 63	27 45	229 296	50 58
55 to 59 years	1982	119 160 57 62	168 50 42	88 134 29 60	108 117 55 53	56 61 30 26	37 34 21 16	225 339 110 115	50 58 53 79 28 27
65 years and over65 to 69 years	1987 1982	144 124 71	128 116 51	44 72 22 22	101 104 43	55 61 18	83 92	214 227 115	55 62 28 27
70 years and over	1987 1987 1982	73 55.4 52.2	77 54.5 52.5	52.4 51.3	58 55.9 52.5	37 53.1 51.9	29 54 58.9 57.7	99 53.3 51.6	27 53.4 53.5
Oparators by sex: Malefarn	1982 {	431 581	421 538	254 412	334 450	236 265	166 198	853 1 163	214 251
acro	98, 1987 1982	127 232 185 914	153 026 187 389	108 640 122 007	63 911 77 395	71 201 84 644	50 359 59 222	202 298 239 104	36 889 33 370
Famalafarr	ns, 1987 1982 as, 1987 1982	50 42 5 765 5 189	19 62 2 691 6 974	20 47 3 304 6 610	28 28 3 406 2 479	8 10 1 321 2 200	20 14 6 934 3 205	73 107 7 390 8 523	10 30 1 123 6 576
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)farr	ns, 1987 1982 es, 1987 1982	446 568 101 037 135 740	371 531 105 982 155 250	233 388 70 744 95 167	320 430 49 557 61 102	209 226 50 314 52 679	176 195 48 063 49 050	774 1 096 160 730 179 299	197 246 29 193 28 528
Partnarshipfarr acr	ns, 1987 1982 es, 1987 1982	26 49 16 652 35 200	47 49 27 661 18 305	38 60 30 440 20 799	35 45 14 775 17 246	26 45 13 359 27 256	7 11 7 194 7 225	119 140 29 770 39 383	22 25 8 560 7 812
Corporation: Family heldfarr	ns, 1987 1982 as, 1987	5 3 (D)	20 15 18 889	3 8 10 760	7 2 2 985	9 2 8 849	- 1 -	24 15 15 022	5 5 269
Other than family heldfarr	1982	(D) 7 343 1 1 (D) (D)	15 103 1 (D)	(D)	(D) - - - -	(D) 1 (D)	(D) - - -	9 190 3 6 730 967	269 (D) - 2 (D)
Othar—cooparativa, astata or trust, institutional, atcfarr	ns, 1987 1982 as, 1987 1982	3 2 9 922 (D)	1 5 (D) 5 705	- 2 - (D)	- 1 - (D)	- 1 - (D)	3 5 2 036 (D)	6 13 3 436 18 788	3 3 3 275

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jesper	Kershew	Lancaster	Laurens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	disciville	arconcoa	riap.to.ii	,,,,,,		Roisilaw	Editodotol	Ladiens
Operators by age group: Under 25 years	4 10 41 66 124 134	- 31 28 71 62	1 9 16 47 50 56	15 30 112 251 217 337	- 2 9 18 36 26	1 2 21 32 48 67	2 2 22 30 78 92	2 3 41 72 129 156
45 to 54 years	125	60	45	311	23	58	107	151
	155	79	72	412	45	76	103	154
	162	86	64	309	33	62	106	141
	183	80	71	377	45	84	123	189
	82	47	32	162	21	33	50	78
	80	39	32	147	12	29	56	63
65 years and over	222	117	56	213	49	64	123	183
	202	117	61	186	53	58	131	144
	86	42	15	108	12	31	53	96
	136	75	41	105	37	33	70	87
	56.2	56.1	54.5	51.9	56.1	53.6	55.1	54.3
	54.2	55.7	50.7	48.6	54.8	51.9	54.8	52.7
Operetors by sex: Male	628	337	223	1 059	141	234	427	615
	702	339	306	1 485	182	298	455	680
	70 445	74 059	101 351	158 994	100 838	63 008	56 898	119 172
	83 533	73 627	156 635	188 082	102 494	75 242	67 455	148 916
Femalafarms, 1987	50	28	9	118	9	20	11	32
1982	48	27	10	108	7	21	26	38
acras, 1987	4 056	5 151	3 069	16 413	1 367	2 737	1 231	5 112
1982	5 840	8 323	1 391	10 938	651	3 379	3 755	5 473
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	625	341	214	1 046	138	227	413	597
1982	682	344	277	1 418	174	293	428	657
acres, 1987	63 921	68 071	74 441	142 658	51 763	55 114	50 953	102 906
1982	74 124	68 779	105 692	170 868	59 102	55 209	55 387	119 883
Partnership	37	12	16	110	4	20	24	38
	59	15	31	144	11	18	50	46
	4 036	4 772	(D)	29 221	2 411	(D)	(D)	15 395
	10 119	7 776	24 651	21 874	3 556	8 793	14 496	24 367
Corporation: Family held	9 5 (D) (D) 1 1 (D) (D)	6 5 4 331 (D) - -	2 6 (D) (D) 1 1	12 17 2 709 5 171 - 6 - 793	7 4 (D) 40 487 1 (D)	5 5 (D) 13 201 1 3 (D) 1 418	(D)	3 5 (D) (D) 2 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	6 3 511 273	6 2 2 036 (D)	- 1 - (D)	9 & 819 314	1 1 1	1 (D)	3 1 327	7 8 4 323 4 522

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by age group: Undar 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	1982 1987 1982	9 7 36 44 50 53	7 19 57 72 144 169	1 8 10 14 19	7 5 30 49 74 80	1 20 37 44 37	2 4 30 43 99 120	2 7 29 48 135 132	6 13 73 135 210 255
45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 59 years 60 to 64 years	1982 1987 1982	49 71 69 88 28 41	170 196 170 225 84 86	14 22 26 21 12 14	82 80 73 116 23 50	39 33 34 60 17 17	131 122 117 145 52 65	127 144 142 153 73 69	199 292 220 313 104 116
65 years and over 65 to 69 years 70 years and over Average age	1982	49 56 18 31 51.2 51.1	154 174 70 84 53.0 52.3	24 28 10 14 55.9 54.1	71 91 28 43 52.5 52.6	45 30 16 29 52.3 49.8	162 183 51 111 55.8 54.6	153 150 65 88 54.6 53.1	253 232 104 149 53.9 51.6
Operators by sax: Male	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	242 296 124 611 137 933	651 796 75 767 98 649	82 93 21 851 27 520	308 387 79 538 103 920	170 190 111 025 128 882	519 581 104 741 110 801	559 590 63 766 67 275	911 1 166 282 457 328 473
Female	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	20 23 9 039 4 727	51 59 5 917 9 169	4 8 316 888	29 34 6 270 6 041	12 8 2 458 816	22 36 3 924 4 463	29 44 2 257 4 314	50 74 9 720 11 617
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole propriatorship)	1987 1982 acres, 1987 1982	214 272 76 791 98 272	637 791 72 316 93 868	79 94 19 604 25 465	299 363 70 678 88 616	143 169 78 184 93 890	466 546 79 109 88 665	525 569 55 047 59 544	848 1 092 201 564 247 471
Partnarship	1987 1982 acras, 1987 1982	39 41 45 945 35 480	42 46 5 178 10 240	5 3 (D) 973	32 51 14 253 19 422	31 20 30 397 26 279	58 55 20 671 20 030	44 52 6 923 10 138	83 111 62 567 59 031
Corporation: Family held Other than family held	1982 acres, 1987 1982	7 3 (D) (D) 	16 11 2 093 1 944 6 3 (D) 824	1 (D) (D) - - -	4 3 (D) (D) -	7 7 (D) (D) - 1 (D)	16 15 (D) (D) 1	12 5 2 113 397 - 3 3 - 833	26 32 (D) (D) 1 2 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 3 (D) (D)	1 4 (D) 942	1 3 (D) (D)	2 4 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	7 5 1 940 677	3 3 3 860 383

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Pickans	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.			• "					
Oparators by age group: 1987 Undar 25 years	5 5 15 27 79 109	3 6 21 31 49 54	2 7 46 59 79 125	7 12 65 87 192 255	5 9 51 56 93 102	- 1 9 19 30 41	11 15 72 155 144 185	2 6 51 59 95
45 to 54 years	127	79	137	243	95	40	171	139
	128	97	135	280	132	72	255	134
	111	80	146	253	113	74	232	156
	122	106	171	316	141	80	291	192
	56	44	61	120	57	33	113	60
	55	36	85	133	56	41	119	96
65 years and over	153	94	149	250	131	104	203	177
	160	88	141	254	127	100	175	189
	56	51	76	116	61	44	119	68
	97	43	73	134	70	60	84	109
	56.4	55.0	55.2	54.2	53.5	59.6	53.6	55.4
	54.9	54.3	53.2	53.1	53.1	56.8	50.7	54.7
Operators by sax:	459	301	510	946	445	241	776	577
	520	351	600	1 134	524	280	993	641
	44 593	59 963	110 673	110 874	140 367	51 457	193 203	119 840
	49 484	71 663	125 829	137 746	168 089	60 279	213 945	130 262
Famalafarms, 1987	31	25	49	64	43	16	57	43
1982	31	31	38	70	43	33	83	53
ecres, 1987	2 599	1 873	5 277	7 577	12 085	5 541	7 595	8 878
1982	2 188	2 043	3 811	5 615	8 972	5 539	7 366	11 250
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	457	278	504	918	416	237	757	566
1982	509	349	564	1 082	498	282	958	630
acras, 1987	41 592	44 413	94 954	95 794	88 824	51 467	166 364	106 619
1982	46 841	53 470	94 961	110 066	127 990	52 745	179 695	109 703
Pertnarshipfarms, 1987	25	20	44	62	48	15	53	43
1982	34	21	60	93	52	23	92	53
acres, 1987	3 370	8 593	15 019	12 317	42 030	3 096	16 584	18 346
1982	4 278	7 065	26 541	18 585	24 627	7 898	27 788	27 419
Corporation: farms, 1987	4 7 1 347 (D) 2	19 9 (D) 10 594 1	9 11 (D) 7 470 -	24 24 (D) (D) 1	16 11 12 670 15 671 3	4 5 (D) 4 813 -		9 7 3 541 3 105 1
acres, 1987 1982 Other—cooperativa, estate or trust, institutional, etc	(D) (D)	(D) - 8 3	(D)	(D) (D) 5 3	2 025 (D) 5	(D)	(D) (D) 8	(D)
acras, 1987	(D)	3 612	(D)	1 275	6 903	(D)	1 069	(D)
1982	-	2 577	(D)	105	(D)	(D)	3 803	1 285

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allandale	Anderson	Bambera	Bamwell
INVENTORY			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Jamasing	
Cattle and calves	farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	10 227 12 133 428 491 507 279	370 395 16 692 17 554	279 305 10 495 14 412	38 41 2 798 5 537	752 831 36 838 38 377	88 108 7 137 9 470	65 92 2 811 5 105
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982_ number, 1987_ 1982_	2 430 3 281 13 289 17 425	83 75 470 437	62 77 288 388	14 11 83 50	142 180 886 1 072	21 27 103 138	10 27 49 151
10 to 19		2 554 2 932 34 740 40 332	64 87 861 1 220	62 65 844 897	4 3 54 39	192 197 2 620 2 699	10 11 131 157	21 11 291 144
20 to 49	1982 number, 1987 1982	3 160 3 373 94 535 101 947 1 141	121 119 3 684 3 714 57	98 94 3 083 2 913 38	3 11 72 361 4	243 238 7 442 7 157 93	18 19 550 607 11	17 28 450 888 10
	1982 number, 1987 1982	1 404 76 959 (D)	71 3 824 4 859	36 2 573 2 393	226 275	122 6 368 8 255	14 809 936	13 688 809
100 to 199	1982 number, 1987 1982 farms, 1987	581 709 77 359 94 123 304	33 34 4 129 (D)	15 23 1 938 3 180 2	10 3 1 254 432 2	44 60 5 839 7 986 32	16 23 2 191 (D) 12	6 8 (D) (D)
500 or more	1982 number, 1987 1982	356 89 534 97 927	8 (D) 2 001	6 (D) 1 300	5 (D) 1 440	29 8 933 7 926	12 3 353 2 995	3 (D) 867
	1982 number, 1987 1982	78 42 075 (D)	(D) (D)	4 (D) 3 341	4 (D) 2 940	4 750 3 282	(D)	2 (D)
Cows and heiters that had calved	number, 1982 1982 1982 1982	9 308 10 963 245 457 274 041	346 371 9 710 9 769	247 265 5 684 7 427	31 39 1 596 3 139	688 762 20 450 21 057	66 91 3 572 4 627	56 83 1 599 2 702
Beaf cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 903 10 278 205 344 226 482	336 359 9 316 9 173	240 251 5 518 7 247	28 37 1 589 (D)	661 720 16 983 17 376	51 66 1 762 2 134	54 78 (D) 2 214
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	number farms number	3 335 16 974 2 583 34 638	110 563 82 1 055	89 394 63 879	10 42 3 33	210 1 167 204 2 703	10 47 15 194	18 92 16 224
20 to 4950 to 99	number	2 038 59 742 644 41 644	97 3 059 33 2 134	63 1 794 20 1 206	3 80 7 517	165 4 850 58 3 714	12 361 10 689	13 414 5 399
100 to 199	number farms number tarms	228 28 931 70 19 135	1 115 5 1 390	3 (D) 2 (D)	3 (D) 2 (D)	15 2 054 8 (D)	4 471 - - -	1 (D) 1 (D)
Milk cows	1982 number, 1987	4 280 697 1 219 40 113	20 24 394	18 19 166	4 4 7	(D) 40 69 3 467	19 27 1 810	- 4 16 (D) 488
1987 farms by inventory: 1 to 9	number	47 559 393 892	596 13 (D)	180 16 (D)	(D) 4 7	3 681 15 29	2 493 3 9	488 2 (D)
10 to 19 20 to 49 50 to 99	number farms number	28 367 42 1 393 65	(D)	- 1 (D)	-	1 (D) 3 (D)	1 (D) 2 (D) 3	1 (D) -
100 to 199	numbar	4 872	324	-	=	520 9	258 8	(D) -
200 to 499500 or more	number farms number	13 809 62 16 250 3 2 530	-	(D) - - - -	-	1 334 5 1 471 - -	987 2 (D): -	- - - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	7 365 9 131 100 384 126 267	291 307 3 806 4 139	209 231 2 513 4 050	30 37 645 1 457	582 631 8 599 9 331	52 85 2 137 2 662	48 68 599 1 434
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		8 249 10 145 82 650 106 971	305 339 3 176 3 646	245 261 2 298 2 935	33 39 557 941	623 696 7 789 7 989	68 83 1 428 2 181	53 79 613 969

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Beaufort	Berkeley	Celhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
INVENTORY									
Cettle end celves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	48 61 2 589 2 852	148 202 3 405 4 344	67 103 3 040 5 086	57 75 1 534 1 881	300 343 10 480 14 448	288 334 12 688 16 157	218 213 8 328 10 217	104 113 3 224 3 703
Farms by inventory:	1982 number, 1987 1982	11 18 46 87	70 101 379 416	10 25 35 127	18 37 86 174	66 70 409 400	46 55 268 318	49 49 263 235	41 47 191 195
10 to 19	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	17 19 216 267	37 48 479 652	19 25 269 349	18 12 222 156	79 95 1 064 1 336	68 79 908 1 076	52 57 695 783	195 26 26 352 350
20 to 4950 to 99	1982 number, 1987 1982 farms, 1987	8 13 241 364 6	27 34 775 912	25 21 819 673 7	12 11 392 356 8	96 106 2 773 3 143 44	98 106 2 865 3 198 42	75 58 2 337 1 750 22	22 22 584 665 7 10
100 to 199	1982 number, 1987 1982	2 388 (D) 5	13 454 878	18 (D) 1 202 2 7	11 (D) 723	2 978 2 693	54 2 912 3 674	30 1 323 1 927	467 642
200 to 499	1982 number, 1987 1982 1987 1982 number, 1987 1982	(D) (D) (D) 2	3 (D) 425 - 2 (D)	7 (D) 820 4 7 1 145 1 915	4 472 1 (D)	25 1 443 (D) 2 2 (D) (D)	31 3 152 4 112 8 6 (D) 1 572	6 1 661 (D) 5 11 (D) 3 404	6 5 (D) 633 1 2 (D) (D)
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	- - -	- - -	2 4 (D) 3 174	1 3 (D) 2 207	1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	45 53 1 540 1 491	132 168 1 631 2 142	59 90 1 764 2 068	44 64 933 1 191	283 321 5 704 6 683	283 319 7 508 8 882	203 183 4 963 5 930	89 104 1 872 1 823
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	42 45 1 530 (D)	126 153 1 613 2 099	53 86 (D) 1 953	43 61 (D) 1 177	278 311 5 391 6 376	275 306 6 553 7 147	201 173 (D) 5 749	81 94 1 609 (D)
1 to 9	number l	17 66 14	78 305 27	13 61 20	16 88 13	111 638 77	86 436 86	64 324 57	39 194 26 351
20 to 49	number	187 4 116	359 15 417	288 15 480	171 11 353	1 041 71 2 185	1 206 66 1 911	761 61 1 808	351 8 236
50 to 99	number	4 251	5 (D)	2 (D)	(D)	16 1 032	2 003	12 780	6 (D)
100 to 199 200 to 499 500 or more	number farms number farms	2 (D)	- 1 (D)	2 (D) 1 (D)	1 (D) - - -	2 (D) 1 (D)	6 (D) 1 (D)	5 567 2 (D)	1 (D) 1 (D)
Milk cows	1982 number, 1987	(D) 5 11 10	13 26 18	10 10 (D)	2 6 (D) 14	12 23 313	18 35 955	5 21 (D) 181	14 18 263 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 9		(D) 5	43 13	115	2	307 8	1 735	4	(D) 12 (D)
10 to 19	number	10 - -	18 - -	11 2 (D)	(D) - -	23	18 - -	13 - -	(D) - -
20 to 4950 to 99	number farms	- -	-	=	=	(D)	(D) 4	1	-
100 to 199	number farms	-	_	1	_	(D) 1	(D) 3	(D) -	2
200 to 499	number	-	- ! - !	(D) 1 (D)	=	(D)	375 1 (D)	-	(D)
500 or more	number_	-	-	-	-	-	-	Ξ	Ξ
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	32 46 528 713	108 142 860 1 091	51 77 763 1 381	34 55 368 434	212 253 1 725 3 432	231 269 2 883 4 228	148 163 1 833 2 472	67 79 818 821
Steers, steer calves, bulls, end bull calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	40 50 521 648	120 164 914 1 111	49 87 513 1 637	44 54 233 256	242 293 3 051 4 333	237 286 2 297 3 047	167 177 1 532 1 815	74 84 534 1 059

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item									
INVENTORY		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Cettle and calves	number, 1987 1982 number, 1987 1982	236 296 8 521 10 586	97 122 6 097 7 765	61 81 1 518 2 542	132 182 4 400 5 842	150 178 8 528 10 546	143 174 7 221 8 170	154 189 4 854 4 216	88 85 1 731 1 779
Farms by inventory: 1 to 9	1982	78 86	9 21	8 27	40 79	27 38	20 26	66 98	31 37
10 to 19	number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	366 413 48 75 677 984	37 95 21 19 297 257	28 152 18 18 237 244	205 373 43 40 592 543	148 219 32 32 423 430	118 155 30 33 440 460	260 449 39 37 507 479	194 189 28 21 382 289
20 to 49	1982 number, 1987 1982 farms, 1987	59 84 1 691 2 476 38	36 34 1 226 1 056 12	28 25 821 774 7	31 39 912 1 135	50 57 1 513 1 685 15	55 72 1 652 2 100 21	24 30 707 773 12	21 18 537 581 6
100 to 199	1982 number, 1987 1982	29 2 409 1 956	21 696 1 348	9 432 (D)	12 410 840 6	18 1 128 1 269	1 386 1 440	17 739 1 131	7 (D) (D)
200 to 499	1982 number, 1987 1982	15 1 091 (D) 3 5 (D) 1 511	16 1 732 2 061 7 11 2 109 2 948	1 (D) - - - -	5 777 (D) 4 6 (D) 1 568	21 1 962 (D) 10 10 (D) 2 537	14 1 681 1 840 5 7 (D) 2 175	3 (D) 356 7 4 (D) 1 028	2 (D) (D) - -
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 (D) (D)	-	- 1 (D)	1 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	1 (D)	-	- - :
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	201 265 4 524 6 048	89 108 3 838 4 401	52 72 831 1 427	112 155 2 357 3 280	142 161 5 268 6 590	137 172 4 617 4 923	126 165 2 771 2 180	84 75 982 751
Beaf cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	198 254 4 491 5 899	80 94 2 548 3 040	50 70 826 (D)	102 139 1 409 2 020	135 143 4 135 4 976	136 168 (D) 4 663	117 141 2 244 1 603	83 70 968 728
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99	number farms number farms	79 366 53 672 43 1 357 16 1 013	18 106 24 342 25 715 7 402	11 70 25 331 12 (D) 2 (D)	50 234 30 355 16 420 5 (D)	38 204 34 443 39 1 180 17 1 093	31 182 38 513 49 1 426 6 409	68 291 21 267 17 496 7	46 232 24 305 11 (D) 2 (D)
100 to 199 200 to 499 500 or more	number farms number	5 (D) 2 (D)	5 (D) 1 (D) -	-	1 (D) - - -	(D) 1 (D)	10 1 197 2 (D)	(D) 2 (D) - -	-
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 35 33 149	9 17 1 290 1 361	3 7 5 (D)	12 23 948 1 260	10 21 1 133 1 614	8 13 (D) 260	14 37 527 577	10 12 14 23
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	number	13	:	3 5 -	7 31 - -	1 (D) 2 (D)	5 13 -	10 21 -	10 14 -
20 to 49	number	<u>-</u> -	1 (D) 1 (D)	= =	-	(D)	(D) - -	- 1 (D)	=
100 to 199	number	-	5 671	_	4 (D)	3 487	1 (D)	3 (D)	-
200 to 499	number_	-	(D) - -	-	(D)	(D)	(D) - -	- - - -	= =
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1962 number, 1987 1982	165 214 2 031 2 180	72 90 1 427 1 885	47 58 342 577	83 121 1 122 1 497	93 123 1 977 2 177	102 129 1 432 1 686	104 115 1 093 1 071	59 61 465 546
Staers, steer calves, bulls, and bull calve	asfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	197 245 1 966 2 358	77 99 832 1 479	47 64 345 538	115 150 921 1 065	117 142 1 283 1 779	116 151 1 172 1 561	115 134 990 965	66 76 284 482

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see	e introductory text]								
item		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
INVENTORY									
Cettle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	457 555 14 773 19 347	305 315 13 769 14 581	62 88 2 824 6 035	252 346 5 347 5 828	56 73 3 099 5 163	125 158 5 128 6 492	337 382 9 225 11 938	488 557 22 638 29 796
Farms by inventory: 1 to 9	1982 number, 1987	141 168 835 989	62 63 365 372	15 33 64 182	98 163 513 791	24 27 127 126	25 35 140 180	67 80 408 471	108 105 654 589
10 to 19	1982 1987 1982 number, 1987 1982	116 147 1 601 2 088	87 80 1 184 1 097	10 14 153 187	71 103 933 1 337	12 24 154 322	37 48 498 664	108 118 1 467 1 626	122 156 1 699 2 173
20 to 49	1982 number, 1987 1982	136 149 3 806 4 462	95 97 2 786 3 053	24 20 666 650	64 57 1 902 1 518	14 15 382 482	47 50 1 417 1 542	130 123 3 862 3 694	136 145 4 180 4 4 <u>63</u>
50 to 99	1987 1982 number, 1987 1982	35 57 2 648 3 940	30 43 2 113 2 874	5 8 318 564	13 15 1 004 1 009	4 2 (D) (D)	5 13 343 912	21 41 1 434 2 739	73 74 4 866 5 043
100 to 199	1982 numbar, 1987 1982	18 16 2 234 (D) 10 16 (D) 4 584	17 20 2 183 (D) 13 10 (D) 2 939	5 8 659 (D) 3 4 964 1 014	4 7 (D) (D) 2 1 (D)	1 3 (D) (D) - 1 (D)	7 6 840 (D) 2 4 (D) 1 140	7 15 919 (D) 3 4 (D) 950	24 48 3 213 6 547 23 25 (D) 7 741
500 or more		1 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	- 1 (D)	- - -	1 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	2 4 (D) 3 240
Cows end heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	417 502 8 252 9 804	270 294 7 600 7 887	57 76 1 785 3 147	220 295 3 026 3 271	48 66 2 439 2 740	118 142 3 495 3 627	314 354 5 858 6 611	441 505 12 585 15 600
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	397 480 6 075 7 865	265 289 7 138 (D)	55 72 1 727 (D)	214 279 3 002 3 202	46 62 2 425 2 724	115 136 3 467 3 607	311 348 5 768 6 549	428 476 10 844 11 875
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	190 979	92 453	17 74	122 587	24 94	38 218	111 556	164 865
10 to 19	number	121 1 577 63	86 1 195 47	17 234 12	55 702 23	11 148 9	41 579 25	117 1 538 66	112 1 517 100
50 to 99	number	1 911 19 1 154	1 352 26 1 629	307 5 315	23 679 12 (D)	(D) 1 (D)	731 6 370	1 895 11 674	3 115 30 1 915
100 to 199 200 to 499 500 or more	number farms number	4 454 - - -	11 1 416 2 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	1 (D) 1 (D)	- - - - 1 (D)	2 (D) 2 (D) 1 (D)	3 405 3 700 -	17 2 377 5 1 055 -
Milk cows		34 45 2 177 1 939	12 8 462 (D)	6 7 58 (D)	12 30 24 69	5 8 14 16	7 13 28 20	5 14 90 62	22 51 1 741 3 725
1987 farms by inventory:		17 39	8 20	5 (D)	12 24	4 (D)	6 (D)	4 (D)	8 21
10 to 19	number	4 54	1 (D)	-	-	(D)	(D)	-	- 5
20 to 49	number	2 (D)	(D) - -	- 1 (D)	-	=	-	1 (D)	(D) 1 (D)
100 to 199	number	8 (D)	<u>-</u>	=	_	=		-	4 523
200 to 499	number	906 - -	2 (D) -	- - -	- - -	- - -	- - -	=======================================	950 - -
Haifers and haifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	308 440 3 686 5 088	227 243 3 341 2 975	45 67 377 1 345	172 214 1 098 1 242	41 47 288 1 058	91 137 903 1 683	247 294 1 729 2 874	366 437 5 443 8 147
Steers, steer calves, bulls, and bull calvas _	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	367 474 2 835 4 455	243 269 2 828 3 719	53 76 662 1 543	188 255 1 223 1 315	49 62 372 1 365	105 138 730 1 182	268 330 1 638 2 453	398 477 4 610 6 049

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	s minoseitry toxi								
		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Meriboro	Newberry	Oconee	Orengeburg
INVENTORY									
Cettle end calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	51 68 1 773 2 791	335 414 9 459 12 561	68 96 2 938 4 169	75 103 2 400 2 910	53 57 3 073 4 146	446 493 (25 310 26 918	413 499 16 153 16 934	312 378 22 232 23 363
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 21 79 91	107 131 564 673	14 25 77 160	15 38 87 191	8 9 36 43	80 92 433 502	72 125 407 731	70 116 352
10 ta 19	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 20 182 285	98 103 1 339 1 402	12 18 179 248	24 22 309 314	12 12 159 185	95 105 1 300 1 519	100 121 1 439 1 643	70 116 352 548 73 62 988 888
20 to 49	1982 number, 1987 1982	17 10 537 310	83 116 2 459 3 463	28 25 864 780	27 31 740 1 006	16 10 463 319	158 181 4 940 5 607	153 168 4 582 5 040	81 93 2 503 3 036 30
50 ta 99	tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 9 (D) 624	35 41 2 517 2 704	8 19 518 1 133	4 7 289 415	8 11 595 749	58 55 3 775 3 581	54 49 3 566 3 286	30 47 2 120 3 047
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987	4 7 530	6 13 724	4 5 (D)	3 2 (D)	5 10 575	31 28 4 089	24 30 3 443	23 26
200 to 499	1982	(D) 1 1 (D) (D)	1 624 6 10 1 856 2 695	(D) 738 2 4 (D) 1 110	(D) (D) ² ³ (D)	1 306 4 5 1 245 1 544	3 591 18 24 6 030 6 376	4 062 10 8 2 716 2 172	23 26 3 126 3 645 27 27 7 518 7 328
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- - - -	-	=	- - - -	- - -	6 8 4 743 5 742	:	8 7 5 625 4 871
Cows and heifers that hed calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	45 57 1 062 1 447	299 362 5 155 6 678	63 91 1 853 2 351	72 92 1 475 1 633	48 50 1 618 1 955	420 461 15 450 14 964	379 455 9 031 9 047	269 311 11 484 11 968
	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	44 53 (D) 1 100	285 346 4 507 5 981	60 88 1 842 2 336	69 84 1 424 1 433	44 49 1 598 (D)	382 417 9 090 8 781	364 431 8 276 8 024	231 235 5 417 5 129
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	number	20 109 9	138 688 71	14 87 19	31 149 18	16 94 9	103 525 117	120 647 109	86 400
20 to 49	number farms	123 10 262 4 298	922 60 1 650 14 (D)	270 20 565 4 290	241 13 373 3 190	147 7 212 9 605	1 563 116 3 428 39 2 525	1 476 101 2 976 19 1 295	65 871 53 1 490 12 761
100 to 199 200 to 499	number ferms number	1 (D) - -	2 (D) - -	1 (D) 2 (D)	4 471 - -	2 (D) 1 (D)	6 (D) 1 (D)	15 1 882 - -	14 (D) 1 (D)
500 or more	number	-	=	-	-	-	-	-	
	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 8 (D) 347	25 39 648 697	7 7 11 15	9 17 51 200	4 1 20 (D)	51 67 6 360 6 183	27 47 755 1 023	54 93 6 067 6 839
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	number	2 (D)	19 47 2	7 11	8 (D)	3 (D)	19 49	17 39	14 49
20 to 49	number farms	1	(D) 1	=	1	(D)	(D)	4	- 5
50 to 99	number ferms number	(D) - -	(D) -	=	(D) - -	=	93 2 (D)	145 4 (D)	172 10 857
100 to 199	number	1 (D)	1 (D) 2		-	=	11 1 491	2 (D)	16 2 053
200 to 499	number	-	(D) - -	-	-	-	14 3 942 1 (D)	-	8 (D) 1 (D)
Heifers end heifer celves	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	38 52 448 760	211 311 1 924 3 220	54 75 609 906	44 83 462 628	41 45 818 1 024	315 385 6 647 7 844	329 399 3 894 4 222	207 295 8 700 7 652
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	39 58 263 584	266 339 2 380 2 663	56 90 476 812	58 85 463 649	42 47 637 1 167	356 415 3 213 4 110	342 425 3 228 3 665	246 310 4 048 3 743

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg :	Sumter	Union	Williamsburg	York
INVENTORY		1							
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	361 418 10 248 10 106	132 170 3 911 4 119	447 496 25 721 27 267	562 755 21 615 26 045	142 183 7 510 11 465	219 258 8 171 8 435	185 216 5 216 4 813	461 532 21 029 21 468
Farms by inventory:	farms, 1987 1982 number, 1987	90 125 540	42 69 204	54 66 318	128 207 704	53 78 275	47 56 282	70 113 332	104 125 581
10 to 19	1982 1987 1982 number, 1987 1982	742 109 143 1 424 1 965	371 41 39 556 545	396 88 107 1 251 1 457	1 139 171 222 2 315 3 005	360 33 27 412 358	340 60 73 790 988	479 34 38 464 517	726 100 120 1 363 1 708
20 to 49	number, 1987 1982 number, 1987 1982	116 99 3 393 2 886	28 41 837 1 140	164 171 4 986	165 211 4 783	33 35 917	64 78 1 837	56 39 1 775	158 172 4 792
50 to 99		32 37 2 121 2 495	16 13 1 095 848	5 319 70 83 4 660 5 619	6 168 59 69 4 083 4 551	1 027 6 16 396 1 095	2 359 32 35 2 033 2 174	1 187 16 18 1 130 1 216	5 155 51 68 3 427 4 435
100 to 199	1982 number, 1987	10 13 1 429	3 6 (D)	50 41 7 245	24 28 3 102	7 12 912	10 13 1 363	7 5 (D)	34 32 4 839
200 to 499	1982 1987 1982 number, 1987 1982	(D) 4 1 1 341 (D)	(D) 1 2 (D) (D)	5 763 20 25 (D) 7 013	3 773 11 15 3 257 4 470	1 598 7 11 2 373 3 089	1 781 5 3 (D) 793	678 2 3 (D) 736	4 210 11 11 3 468 2 756
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	= =	1 (D)	1 3 (D) 1 700	4 3 3 371 2 939	3 4 2 225 3 936	1 (D)	- - -	3 4 2 559 2 478
Cows and heifers that hed calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	336 395 6 005 5 559	121 154 2 185 2 356	432 467 15 464 15 925	508 680 11 536 12 871	130 157 4 355 6 958	203 247 4 734 4 524	162 176 2 538 2 303	421 488 12 758 12 284
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	332 392 5 701 5 423	115 141 1 987 2 107	410 436 12 311 12 029	494 648 9 820 11 014	115 133 2 606	201 240 (D) 4 405	149 146 2 487 2 081	407 478 10 775 10 973
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	155	61	90	202	4 614	70	71	128
10 to 19	number)	861 90 1 204	259 27 371	503 121 1 688	1 091 158 2 097	260 28 356	398 63 850	314 34 466	661 133 1 823
20 to 49	number	68 1 882 14 962	16 499 9 (D)	135 3 945 42 2 895	91 2 672 33 2 104	16 412 6 410	46 1 331 13 791	33 924 8 475	92 2 627 33 2 182
100 to 199	number	3 (D)	(D)	18 2 355	7 (D) 3	3 (D)	7 804 2	3 308	17 2 062
500 or more	number	(D) - -	-	925 - -	(D) - -	(D) - -	(D) - -	=	1 420
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 22 304 136	12 28 198 249	38 49 3 153 3 896	26 61 1 716 1 857	20 37 1 749 2 344	4 16 (D) 119	20 44 51 222	19 33 1 983 1 311
1987 farms by inventory: 1 to 9	i	7	9	9	14	9	3 4	19	9
10 to 19	farms	(D)	(D)	(D) - -	(D) -	(D)	-	(D) 1 (D)	21 2 (D) 1
20 to 49	number	1 (D) 1 (D)	-	6 (D) 9 647	5 (D)	1 (D) 2 (D)	(D) - -	=	1 (D) 2 (D)
100 to 199		1	1	10	4	1	_	_	3
200 to 499500 or more	numbar farms	(D) - - -	(D) - - -	1 296 4 993 -	485 3 845 -	(D) 6 1 371	-	-	382 1 (D)
Heifers and heifer calves	number	- 266	82	336	386	108	160	135	(D)
and Holler baryed	number, 1987 1982 1982	266 320 2 292 2 113	120 891 922	400 6 432 6 694	533 5 040 5 945	108 125 1 928 2 626	168 216 1 849 1 966	142 1 643 1 144	328 397 3 976 4 925
Steers, steer calves, bulls, and bull calve	esfarms, 1987 1982 литьег, 1987 1982	294 360 1 951 2 434	94 131 835 841	372 429 3 825 4 648	445 645 5 039 7 229	118 145 1 227 1 981	181 229 1 588 1 945	145 155 1 035 1 366	372 448 4 295 4 259

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		South Caroline	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Bamwell
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	333	9	2	_	25	16	2
	1982 \$1,000, 1987 1982	429 68 618 75 815	8 729 1 027	4 (D) (D)	1 (D)	35 5 734 6 167	24 3 104 4 096	2 7 (D) (D)
Cattle and calves sold		9 635	353	262	25	727	83	72
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 583 218 766 213 608 72 172	363 8 406 7 765 2 543	266 5 761 5 941 1 709	36 1 519 2 145 641	749 17 284 15 695 5 977	95 3 250 4 135 1 116	83 1 475 1 828 574
1987 farms by number sold:	1982	61 493	1 823	1 782	651	4 203	1 859	604
1 to 9	number .	4 440 21 760 2 386	139 760 96	119 544 54	19	314 1 630	18 80	32 111
20 to 49	number	32 085 1 867	1 322	765 66	(D)	179 2 397 162	21 279 18	17 220
50 to 99	number	54 631 626	2 312 33	1 981	101	4 741 47	537 19	18 502 2 (D
	number	41 743	2 166	(D)	576	3 047	1 280	(D)
100 to 199	number	218 28 650	9 (D)	2 (D)	1 (D)	16 2 065	6 (D)	(D)
200 to 499	number	85 23 703	(D)	1 149	(D)	8 (D)	(D)	(D)
500 or more	number	13 16 194	-	-	\ -	(D)	-	\- <u>'</u>
Calves sold		7 433	300	202	16	623	48	52
	1982 number, 1987	7 646 105 0 91	294 4 476	191 3 166	23 463	566 8 727	41 1 152	46 602
	1982 \$1,000, 1987 1982	101 510 25 582 20 131	4 353 1 166 793	2 781 719 597	507 103 70	8 644 2 276 1 520	762 189 157	818 138
1987 farms by number sold: 1 to 9		4 326	159	112	4	354	14	211 28
10 to 19	number l	19 263 1 674	766 75	425 46	10	1 572 142	65 17	95 15
20 to 49		21 639 1 084	991 48	611 34	37 5	1 835 99	216 8	190
50 to 99	number ferms number	30 979 244 15 646	1 390 13 782	912 5 (D)	166 4 250	2 678 15 904	234 8 (D)	7 (D) 2 (D)
100 to 199			5	2	250		(0)	(0)
200 to 499	number	9 711 22	547	(0)	-	(D)	(D)	-
500 or more	number	5 953 3	=	600	=	(D)	=	
	number	1 900	-	-	-	-	-	-
Cattle sold	1982	6 874 7 591	241 263	199 180	20 26	528 526	58 80	53 64
	number, 1987 1982	113 675 112 098	3 930 3 412	2 595 3 160	1 056 1 638	8 557 7 051	2 098 3 373	873 1 010
1007 forms by number solds	\$1,000, 1987 1982	46 590 41 362	1 377 1 030	991 1 185	538 582	3 701 2 683	927 1 702	436 393
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms number	4 365 16 974	141 620	118 387	6	331	16	36
10 to 19		1 254 16 300	50 660	44 579	23 5 59	1 259 94 1 150	76 14 187	123 6 86
20 to 49	number	849 24 551	35	30 894	6 209	77 2 180	14 447	8 223
50 to 99	farms number	256 17 014	1 098 13 (D)	5 (D)	-	16 1 065	10 636	1 (D)
100 to 199		93	_	1	1	6	3	1
200 to 499		(D) 50	2	(D) 1	(D)	874 3	(D)	(D)
500 or more	number farms number	(D) 7 11 872	(D) -	(D) - -	(D) - -	(D) 1 (D)	(D)	(D) -
Cettle fettened on grain and concentr						(5)		
sold	etcs ferms, 1987 1982	776 1 259	11	31 34	- 4	47 52	24 33	8
	number, 1987 1982	15 512 19 224	23 (D) 183	566 449	(D)	2 064 1 077	941 2 051	286 193
	\$1,000, 1987 1982	7 680 8 309	(D) 61	283 197	(D)	1 289 563	446 1 068	286 193 (D) 105
1987 farms by number sold:		497	9	14	-	31	6	5 19
10 to 19		1 891 116	32	42 6	-	137	28 5	1
20 to 49	number farms number	1 443 108 3 168	1 (D)	82 9 (D)		75 7 221	66 4 111	(D) 1 (D)
50 to 99	number	31 2 092	(D) - -	(D) 2 (D)	=	-	6 384	(U) - -
100 to 199	farms	13	_			1	3	_
200 to 499	number farms	1 552 9	1	_	_	(D)	352	ī
500 or more	number	(D) 2	(D)	-	-	(D)	-	(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text]					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Item	Beaufort	Berkeley	Celhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clerendon
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	1	_	7	_	4	10	3	2
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	1 (D)	1 (D) (D)	=	5 422 (D)	20 1 341 2 504	3 (D) (D)	2 3 (D) (D)
Cettle end calves soldfarms, 1987	38 52	118 130	68 100	57 55	287 310	284 320	205 191	85 87
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	938 1 258 476 437	1 883 1 749 642 511	1 984 2 773 650 766	982 1 025 259 273	8 564 7 983 2 746 2 504	5 785 6 567 1 948	4 348 4 524 1 468	1 362 1 419 465 391
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	20	80	23	2/3	133	1 735 119	1 308	47
number 10 to 19 farms	98	391 18	104 22	100 21	688 73	618 78	430 54	222 18 235 18
number 20 to 49 farms	133 5	228 13	314 17	318 8	932 58	1 063 55	780 46	235 18
number 50 to 99 farms number	123 2 (D)	401 4 282	458 1 (D)	257 3 (D)	1 610 17 (D)	1 686 29 1 862	1 274 14 887	(D) 1 (D)
100 to 199 farms	1 (5)	1	2	1	2	2	6	_
number 200 to 499	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 3 762	(D) -	(D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	1 (D)
500 or more farms number	(D) - -	(D) - -		=	3 928	(D) - -	(D) - -	(D) - -
Celves soldferms, 1987 1982 number, 1987	23 40 216	81 73 709	43 60 819	47 25 646	235 228 3 656	231 255 2 788	152 145 2 015	67 61
1982 \$1,000, 1987	426 47	625 199	767 163	475 159	2 895 694	3 302 757	2 299 552	484 367 138 72
1987 ferms by number sold:	69	100	142	95	590	630	498	
1 to 9 farms number 10 to 19 ferms	18 76	63 260 13	24 120 10	23 89 15	143 590 49	132 626 55	81 389 38	54 258 8
number_ 20 to 49 farms	(D)	(D) 2	136	197 7	604 35	680 38	476 28	100 5
number 50 to 99 farms	(D) 1	(D) 3	131 2	(D) 2	1 020 5	1 077 6	760 3	126
number	(D)	218	(D)	(D)	332	405	(D)	-
100 to 199 farms number	-	_	2 (D)	-	(D)	-	2 (D)	-
200 to 499	=	=	-	=	- - 2	-	-	=
number		-	-	-	(D)	-	-	_
Cattle soldferms, 1987 1982	31 35	75 94	59 83	40 42	203 231	189 217	140 144	51 63
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	722 832 429	1 174 1 124 443	1 165 2 006 486	336 550 100	4 908 5 088 2 052	2 997 3 265 1 191	2 333 2 225 916	51 63 878 1 052 326
1982 1987 ferms by number sold:	368	411	624	179	1 913	1 105	811	319
1 to 9 farms number 10 to 19 farms_	16 46 9	55 211 9	30 114 17	33 142	133 538 42	115 481	86 340 20	33 148 6
number	122	114 8	226	(D)	502 19	34 450 26	280 26	83 10
number 50 to 99 farms	72 2	270	175 1	- 2	562 5	819 11	751 3	(D) 1
number	(D)	_	(D)	(D)	288	711	185	(D)
100 to 199 farms number	-	1 (D)	2 (D)	-	2 (D)	2 (D)	4 (D)	-
200 to 499 farms_ number 500 or more farms_	1 (D)	2 (D)	(D)	Ξ	-	(D)	(D)	1 (D)
number	=	=	=	=	(D)		Ξ.	=
Cattle fettened on grain end concentretes soldfarms, 1987	4	21	4	1	7	8	19	13
1882 number, 1987	11 45	31 406	25 36	21	17 126	23 212	23 391	13 5 88
1982 \$1,000, 1987	132 24 70	575 173	610 15	(D) 172 (D) 54	289 47	436 128	435 139	88 (D) 39 (D)
1987 ferms by number sold:	70	242	243	54	114	263	189	
1 to 9 ferms_ number 10 to 19 ferms_	(D)	13 61	(D)	(D)	(D)	3 9 1	7 19	10 40 2 (D)
number 20 to 49ferms	(D)	7	(D)	-	30 1	(D) 3	55 7	
number 50 to 99number	-	(D) - -	(D) - -	=	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) -	(D) -
100 to 188 ferms	_	1	-	_	-	,_, _	1	_
number 200 to 499 farms	-	(D)	=	=	Ξ	_	(D)	_
500 or morenumber number	-	=	=	-	-	=	-	-
					_	_		

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

la								
Item	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	1	9	_	5	8	3	5	_
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	13 1 884 1 792	1 (D)	9 1 425 2 200	17 1 883 2 559	(D) (D)	5 6 (D) (D)	=
Cattle and calves soldfarms, 1987	211 265	93 112	54 67	120 142	142 160	144 168	107	76 64
number, 1987 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 126 5 038 2 466 1 357	2 248 2 634 763 703	792 1 405 266	2 386 2 259 749	4 063 3 892 1 250	4 081 3 719 1 258	124 1 448 1 727 423	736 529 231 171
1987 tarms by number sold: 1 to 9 farms	110	36	428 21	673 74	1 032	1 012	492 61	1/1 50
number 10 to 19 farms	497 33	158 13	123 23	317 20	230 40	272 38	253 23	180 18
20 to 49 farms_	454 45	185 31	305	268 14	518 33	462 38	302 19	237 5
50 to 99 number number	1 321 14 927	899 11 (D)	(D) - -	367 6 403	1 110 15 1 016	1 106 10 586	603 3 (D)	116 2 (D)
100 to 199 farms	7	2	1 (5)	4	5	10	_1	_1
200 to 499 farms_ number	(D) 1 (D)	(D) - -	(D) - -	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) -	(D) -
500 or morefarms number	(D)	=	-	-	- - -	-	=	
Calves soldfarms, 19871982	179 195	71 77	37 31	77 97	118 123	122 144	80 74	55 35 345
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 056 3 267 781	1 007 1 366 230	366 428 104	929 1 101 225	2 163 2 017 570	2 287 2 069 579	788 639 179	345 144 80
1982 1987 farms by number sold:	810	296	87	245	396	490	106	29
1 to 9 tarms number	99 422	32 102	25 107	55 193	56 235	51 279	54 247	48 166
10 to 19 ferms_ number 20 to 49 farms_	39 541 26	20 271 16	8 84 3	13 179	29 376	37 484 25	14 174	4 42 2
50 to 99 farms	770	444	(D)	107	26 765 4	687 5	(D)	(D)
number	561	190	-	(D)	284	274	(D)	(D)
100 to 199 farms number	6 762	-	1 (D)	2 (D)	2 (D)	3 (D)	-	-
200 to 499 farms	-	-	-	-	(D)	(D)		-
500 or more farms number	=	-	= [-	` <u>-</u>	`	-	Ξ
Cattle soldfarms, 1987	126	61	46	82	92	99	.71	52 51
1982 number, 1987 1982	169 3 070 1 771	77 1 241 1 268	55 426 977	88 1 457 1 158	101 1 900 1 875	112 1 794 1 650	101 660 1 088	51 391 385
\$1,000, 1987 1982	1 686 547	533 407	162 341	524 428	680 636	679 522	244 386	151 142
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	85	36	29	57	50	49	44	37
10 to 19ferms_	270 19	165	138	228	203	177 25	140 14	130 11
number 20 to 49number	264 18 531	66 12 330	188 3 100	205 6 219	172 16 461	309 13 359	171 13 349	144 4 117
50 to 99 farms number	(D)	(D)	-	1 (D)	9 586	541	349	-
100 to 199 farms number	-	2 (D)	-	2 (D)	4 478	3 408	-	-
200 to 499 farms number	=	-	=	(D)	-	-	= [-
500 or morefarms number	1 (D)	=	-	-	-	-	-	
Cattle fattened on grain and concentrates	05	40						40
sold	25 64 2 019	12 20 346	4 19 (D)	20 36 365	6 13 45	6 4 29	17 33 176	16 17 80
1982_ \$1,000, 1987_	875	333 135	106 (D) 38	407 139	129 17	(D)	293 60	148
1982 1987 farms by number sold:	(D) 283	129		160	40	(D)	131	36 64
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	18 (D)	12	(D)	14 55	(D)	(D)	12 (D)	14 (D)
10 to 19 narms number 20 to 49 farms	(D) 5		(D)	3 41 2	(D)	(D)	(D)	(D)
50 to 99	143	(D) 2 (D)	(D)	(D) -	(D)	=	116	(D)
100 to 199 farms	_	-	_			_	_	
number 200 to 499 farms	=	:	_	1	-	-	-	Ξ
number 500 or more farms	- 1 (D)		=	(D)	Ξ	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and sym	bols, see introductory text/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Item		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
SALES									
Dairy products sold		17	4	1	-	_	1	2	14
	1982 \$1,000, 1987 1982	15 3 782 2 988	(D) (D)	(D) (D)	-	=	(D)	1 (D) (D)	29 3 296 5 741
Cattle and caives sold	ferms, 1987 1982	429 483	298 293	56 70	213 239	46 58	115 144	326 349	483 514
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 990 7 714 2 303	6 825 6 203 2 318	1 675 1 741 517 485	3 783 3 252 883 1 012	2 395 1 389 860 444	2 717 2 922 910 815	5 266 5 725 1 657 1 487	12 037 11 050 4 230 2 910
1987 farms by number sold:	1982 farms	2 541 216	1 790 145	465	143	26	58	153	195
10 to 19	number farms	1 087 119	749 67	139 12	610 37	94 6	252 29	795 95	958 121
20 to 49	number farms number	1 554 65 1 875	911 58 1 636	146 8 241	456 19 592	(D) 9 226	396 20 568	1 262 60 1 635	1 614 109 3 093
50 to 99		1 573 24 1 571	16 1 081	267	7 504	(D)	3 256	12 719	36 2 384
100 to 199	farms number	4 (D)	7 857	4 (D)	6 (D)	1 (D)	3 (D)	5 (D)	18 2 365
200 to 499	number	(D)	5 1 591	(D)		-	(D)	(D)	3 (D)
500 or more	number	-	-	=	1 (D)	(D)	Ξ	_	1 (D)
Caives sold	ferms, 1987 1982	337 327	230 221	32 41	110 110	23 31	92 105	271 288	384 369
	number, 1987 1982	3 365 3 423	3 138 2 691	510 903	2 300 1 579	674 282	1 610 1 203	2 910 3 586 739	5 845 5 217
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	832 638	794 5 54	135 170	263 375	225 43	427 237	750	1 574 966
1 to 9	number	217 932	138 605	18 88	76 311	15 55 5	51 222	174 833	203 856
10 to 19 20 to 49	number l	80 1 012 35	49 613 35	5 75 7	18 229 10	63 1	25 341 11	64 816 23	96 1 208 64
50 to 99	number	1 066	962 3	(D)	327 3	(D)	329 3	619 9	1 839 16
	number	355	198	(D)	249	(D)	(D)	(D)	1 044
100 to 199	number	-	4 (D)	1 (D)	2 (D)	-	1 (D)	1 (D)	(D)
200 to 499500 or more	number	-	(D)	=	- - 1	(D)	(D)	=	(D)
300 of mora	number	-	-	-	(D)	-	_	-	-
Cattle sold	farms, 1987 1982	324 353	216 213	44 47	148 198	34 44	70 107	240 226	375 385
	number, 1987 1982	3 625 4 291 1 471	3 687 3 512 1 525	1 165 838 382	1 483 1 673 620	1 721 1 107 635	1 107 1 719 483	2 356 2 139 918	6 192 5 833 2 656
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	1 903	1 237	315	637	401	577	737	1 944
1 to 9	number	236 977	145 570	24 113	105 392	15 48	51 153	175 710	226 919
10 to 19	number	47 624 32	33 447 23	9 109 4	26 310 11	10 125 6	10 197 6	34 439 25	76 983 45
50 to 98	number farms	918 5	638 10	107 4	327 5	152 1	223 2	637 3	1 317 20
	number	344	(D)	230	(D)	(D)	(D)	170	1 317
100 to 199	number	3 (D)	(D)	2 (D)	1 (D)	(D)		400	4 460 4
200 to 499500 or more	number l	(D)	1 090	(D)	=	- 1	(D)	=	1 196
333 37 110/3 222222222	number	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Cattle fattened on grain and conce	entrates	28 37	12	14	53	13	14	20	24
	1982 number, 1987	167	18 301	17 216 229	94 647	16 319 344	24 117 199	30 179 249	49 508
	1982 \$1,000, 1987 1982	813 67 458	643 149 225	96 106	857 309 324	144 165	46 69	76 92	246 242 91
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	24	6	6	35	2	11	14	L
10 to 19	number farms	117 4 50	18 2 (D)	14 5 62	130 9 95	(D) 5 52	38 1 (D)	63 3 46	17 62 5 (D)
20 to 49	number	50 - -	(D) 1 (D)	1 (D)	95 7 (D)	5 5 126	(D) 2 (D)	3 70	
50 to 99	farms number	-	(D)	(D)	(D)	=]]]	(D)
100 to 199		-	1	_	1	1	_	_	_
200 to 499	number farms number	-	(D)	-	(D) -	(D) - -	=	=	1 (D)
500 or more	number	-	-	-	-	=	=	_	-
									

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Tro meaning or appreviations and symbols, see introducto	,,	T]					
ltem	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
SALES								
Dairy products soldfarms, 19	87 2	7	1	3	1	35	10	42
\$1,000, 19	82 3 87 (D) 82 (D)		(D)	(D) (D)	(0)	42 11 520 10 674	13 1 021 1 568	11 948 11 606
Cattle and calves soldfarms, 19	87 47 82 61	310 345	72 89	68	52	423	415	290
number, 19 19 \$1,000, 19	87 749 82 1 059	4 985 5 397 1 541	1 853 2 373 554	86 900 1 429 270	56 1 060 1 680 362	447 10 644 8 136 2 992	449 7 994 6 881 2 376	290 327 9 459 8 351 3 275 2 535
1987 ferms by number sold: 1 to 9 far		1 562	595 24	454 42	462 25	2 048	1 817	116
numi 10 to 19 far	ms 6	67	137 23	197 16	130 14	784 122	849 112	563 73 958 54 1 679
20 to 49 far numl	ms 7	908 57 1 599	289 15 384	225 6	180 6 164	1 635 90	1 541 100	958 54
50 to 99 far	ms	12 (D)	7 495	190 3 (D)	5 (D)	2 682 29 1 931	2 974 27 1 925	1 5/9 23 1 542
100 to 199 far		2	2	_1	2	8	5	15
200 to 499 far numl	ms 1	(D) 3 700	(D) 1 (D)	(D)	(D)	1 142	705	1 954
500 or more far	ns		-	=	-	2 470	=	(D) 1 (D)
Calves sold farms, 19	87 37 82 52	231 244	62 74	41	31	346	321	192
number, 19 19	87 494 82 515	2 373 2 890	1 185 1 468	52 457 554	36 284 696	366 6 772 4 752	338 4 527 3 636	194 3 509 3 436
\$1,000, 19 1987 farms by number sold:	87 118 82 91	546 630	314 318	117 110	74 140	1 449 902	1 071 754	585 517
1 to 9 farms by number solo:		150 654	34 165	27 124	21 90	180 843	175 773	99
10 to 19 fan	ms 8	54 720	13 190	8 114	5 65	81 1 079	778 1 016	464 43 535 40 1 140
20 to 49 farm numb	er (D)	20 51 <u>6</u>	9 28 <u>1</u>	5 (D)	5 129	59 1 778	52 1 485	40 1 140
numl		5 (D)	(D)	(D)	=	15 916	(D)	(D)
100 to 199 fan	or (D)	(D)	-	_	_	6 743	2 (D)	3
200 to 499 far	ns	\ \frac{1}{2}	1 (D)	-	-	5 1 413	- -	(D) 3 835
500 or more far		=	=	-	=	-	=	=
	82 36	217 248	61 65	47 62	45 39	285 299	325 326	229 260 5 950
	82 544	2 612 2 507	668 905	443 875	776 984	3 872 3 384	3 467 3 245	5 950 4 915 2 690
1987 farms by number sold:	82 183	995 932	241 278	153 344	288 322	1 543 1 146	1 305 1 063	2 690 2 018
1 to 9 fan	er 49	145 507	39 164	32 121	29 100	183 647	206 841	129 524
10 to 19 far	er (D)	39 490	14 175	12 156	6 78	54 699	67 837	129 524 32 421 35
20 to 49 farmumb 50 to 99 farmumb 50 to 99 farmumb 50 to 90 farmumb 50 farmumb 60 f	er	25 699	5 128 3	(D)	5 153 3	953 953	1 480	957
numt		286	201	=	(D)	567	(D)	18 1 185
100 to 199 fari	er (D)	1 (D)	_	1 (D)	2 (D)	4 (D)	1 (D)	8 980
200 to 499 fan numb 500 or more fan	er	(D)	Ξ	=	-	(D)	\ \frac{1}{-1}	7 1 883
numb		_	Ξ	Ξ	=	=	=	=
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 19	87 2	42	2	14	3	20	29	41
number, 19	82 4 87 (D)	56 850	(D)	23 77	3 (D)	33 251	18 171	51 1 017
\$1,000, 19	82 39 87 (D) 82 17	515 382 187	2 (D) (D) (D) (D)	221 24 112	(D) (D) (D)	381 85 150	168 65 99	846 488 357
1987 farms by number sold: 1 to 9 fari		29	2	12	2	150	24	
numt 10 to 19 fan	er (D) ns	118 4	(D) -	(D)	(D)	54 1	99 4	23 77 10
numb 20 to 49 fan numb	ns	41 6 175	-	(D) -	-	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	136 3 (D)
50 to 99 fari	ns	1 (D)	-	-	1 (D)	(D) 2 (D)	(D) - -	(D) 1 (D)
100 to 199 fan		-	-	_	-	-	-	3
200 to 499 far	ns -	(D)	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	=	380 1 (D)
numb 500 or more fan								

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Pickens	Richland	Saluda	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
SALES								
Dairy products soldferms, 1987	4 4	1 4	33 40	15 21	13 13	1 3	2	12 13
\$1,000, 1987 1982	435 (D)	(D) (D)	5 368 6 166	2 814 2 490	3 665 3 915	(D) (D)	(D) (D)	2 927 2 698
Cettle and calves soldfarms, 1987_	347	128	447	556	120	208	139	436
1982 number, 1987 1982	362 4 966 3 859	142 2 268 1 962	482 11 401 11 326	659 14 348 14 521	139 3 785	240 4 282	131 2 742	479 10 221
\$1,000, 1987 1982	1 519 983	751 546	3 553 2 955	5 151 5 108	4 097 1 642 1 126	4 549 1 332 1 276	2 005 872 781	9 977 3 452 2 773
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	189	81	150	305	62	85	80	177
number 10 to 19 ferms	921 93	363 16	804 129	1 508 126	262 25	443 64	425 25	930 117
number 20 to 49number	1 259 43 1 118	205 20 705	1 768 107	1 705 85	314 19	854 41	351 24 673	1 608 90
50 to 99 farms_ number_	1 146	705 6 390	3 260 43 2 905	2 441 24 1 616	603 7 459	1 188 12 825	8 (D)	2 589 39 2 751
100 to 199 farms	4	5	16	11	3	4	_	2 70 °
number 200 to 499 farms	522	605	(D)	1 505	427	(D) 2	- 2	1 176
number 500 or more ferms	-	-	(D) -	(D) 2	(D)	(D)	(D)	1 167
number	-	-	- [(D)	(D)	-	-	-
Calves soldfarms, 1987 1982	276 261	81 108	379 403	418 485	88 91	173 187	88 68	331 371
number, 1987 1982_	2 858 1 970	862 1 069	6 485 6 305	4 846 5 403	1 426 2 187	2 084 2 108	902 694	4 815 4 891
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	753 400	226 219	1 633 1 212	1 188 1 097	337 482	553 456	241 121	1 343 947
1 to 9 farms number	189 830	60 210	166 868	279 1 266	52 186	105 549	56 240	189 896
10 to 19 ferms number	56 729	116	97 1 277	79 996	15 189	44 579	21 273	60
20 to 49 farms number	25 731	9 284	91 2 602	45 1 201	14 466	18 553	9 (D)	862 58 1 672 12 747
50 to 99 farms number	253	(D)	21 1 252	13 (D)	(D)	403	(D)	12 747
100 to 199 farms	3	2	4	.1	2	-	_	_3
	315	(D) - -	486	(D) 1 (D)	(D)	-	-	(D) 1
500 or more farms number	-	-	-	(D) - -	=	-	=	(D) - -
Cattle soldfarms, 1987	255	92	294	385	81	154	98	314
1982_ number, 1987_	280 2 108	98 1 406	318 4 916	455 9 502	113 2 359	176 2 198	103 1 840	338 5 406
1982 \$1,000, 1987 1982	1 889 766 583	893 525 327	5 021 1 919 1 743	9 118 3 963 4 011	1 910 1 305 644	2 441 779 820	1 311 631 660	5 086 2 109 1 826
1987 ferms by number sold:	190	61	165	265	46	96	62	184
number 10 to 19 farms	717 39	218 13	616 63	1 056 62	155 20	362 32	280 20	776 62
20 to 49 farms	494 21	182	824 43	796 38	269 8	419 19	277 9	862 38
	570 5 327	475 3 (D)	1 162 15 1 055	1 007 9 564	215 2 (D)	(D) 2 (D)	254 5 (D)	1 090 26 1 873
100 to 199 farms	327	2	1 055		(0)		(0)	
number_ 200 to 499		(D)	(D)	1 044	(D)	705	- 2	2 (D) 2
number 500 or more farms	-	-	(D)	(D) 2	1 448	_	(D)	(D)
number	-	-	-	(D)	-	_	-	//
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	15	14	15	36	12	10	19	20
1982 number, 1987	35 178	30 302	34 343 589	58 267	24 381	14 54 76	38 111	34 294
1982 \$1,000, 1987 1982	126 65 40	395 111 165	116 231	1 008 124 448	606 198 247	17 29	447 43 206	294 438 122 173
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	11	10	5	26	8	9	16	
number 10 to 19 farms	48 2	35	25 2	78 7	32 3	(D)	60	56 4
number 20 to 49 farms	(D) 1	1	(D) 6	88	(D)	- 1	(D)	49 2
number 50 to 99number	(D) 1	(D) 2	160 2 (D)	(D)	_	(D) -	(D)	12 56 4 49 2 (D) 2 (D)
	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_		(1)
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	-	(D)	-	Ξ	-	-	-	
500 or more farms	=	-	=	-	(D)	=	-	=
number_		-	=	=	=	-	-	_

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

NVENTORY Hogs end pigs farms, 198	2- 4 709 352 413 399 810 2- 1 895 3 081 2- 17 644 2- 26 371	19 41 566 1 110 13 34	93 152 9 713 9 190	Allendele 17 32 402	Anderson 59 107	Bamberg 49	Barnwell
198 number, 198 198 Ferms by inventory: 1 to 24 farms, 198 198	2- 4 709 352 413 399 810 2- 1 895 3 081 2- 17 644 2- 26 371	41 566 1 110	152 9 713	32			
Ferms by inventory: 1 to 24 farms, 198 198	1 895 2 3 081 4 17 644 2 26 371	13	9 190		4 057	84 8 160	30 49 (D)
	26 371		51 105	4 863 12 19	2 891 34 82	14 529 25 38	8 149 17 34
number, 198 198 25 to 49 tarms, 198	635	84 251 2 3	513 1 049 16 20	116 201 2 4	242 483 8 5	278 359 7 14	155 347 6 8
number, 198 198 50 to 99 farms, 198 198	21 406 2- 326 2- 408	(D) 93 2	510 673 10 13	(D) (D) 3 ;	289 169 5	253 563 4 11	166 264 3 3
number, 198 100 to 199 farms, 198 198 number, 198	26 706 222 219	(D) (D) 2 - (D)	612 836 4 9 499	(D) (D) 5	301 678 3 5 410	305 669 3 10 370	191 244 2 1
200 to 499 farms, 198 198	28 068 192 198	- 2	(D) 8 3	(D) - -	675 9 4	1 180 4 5	(D) (D) 1
number, 198 9500 to 999 farms, 198 198 number, 198	59 036 70 85	(D)	2 329 850 3 1	- - 1	2 815 886 - -	1 157 1 447 5 4 (D)	(D) (D) 1
1,000 or more tarms, 198 198	56 224 78 83	- -	(D) (D) 1	(D) - 1	- - -	(D) 1 2	(D) 1
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 198	181 999	10 23	(D) (D) 72 120	(D)	41 43	(D) (D) 41 62	(D) (D) 24
number, 198 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	48 524 50 416	58 189 10	1 246 1 590 66	90 689 15	790 539	1 105 1 478 28	39 1 415 1 140 21
50 to 99 farm 100 or more farm numbe	91 i 111 ' 26 037	- - -	2 2 2 (D)	- - -	4 3 2 (D)	6 5 2 (D)	2
Other hogs end pigs ferms, 198 198 number, 198 198	4 394 303 889	17 38 508 921	81 135 8 467 7 600	16 31 312 4 174	57 104 3 267 2 352	46 82 7 055 13 051	(D) 29 46 (D) 7 009
LITTERS							
itters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms, 198 198 number, 198	3 241 73 471	11 23 95	75 127 1 838	15 28 103	42 44 9 98	41 67 1 692	24 39 (D) 1 593
198 Dec. 1 of preceding year and Mey 31 farms, 198 198 number, 198	2 192 2 891	258 11 20 57	2 444 72 106 960	1 178 13 23 49	630 41 37 509	2 527 39 58 845	
198 June 1 end Nov. 30 farms, 198 198 number, 198	38 905 1 981 2 507 36 197	135 6 16 38	1 322 57 95 878	599 12 25 54	325 38 35 489	1 260 35 56 847	21 37 (D) 861 21 27 (D) 732
5ALES	36 884	123	1 122	579	305	1 267	732
Hogs and pigs sold farms, 198		14	. 89	17	52	48	34
198 number, 198 198 \$1,000, 198 198	619 986 646 956 61 533	24 685 1 248 68 139	132 18 157 17 494 1 818 1 812	28 554 8 630 (D) 806	64 7 309 4 313 693 431	81 12 462 21 694 1 275 2 295	48 16 135 13 885 (D) 1 142
987 farms by number sold: 1 to 24 farm	1 290	7	31	9	18	18	14 151
numbe 25 to 49 farm numbe	587	94 2 (D)	344 22 746	90 5 141	153 11 341	232 3 113	151 9 299
50 to 99 farm numbe 100 to 199 farm	386 25 809 289	(D) 2 (D) 3	14 889 4	1 (D) 2	8 582 3	10 676 5	2 (D) 7
numbe 200 to 499 farm		407	576 11	(D) -	366 8	623	1 072
numbe 500 to 999 farm	72 096	-	2 722 3	_	2 283	2 464	1
1,000 or more farm	136	=	1 800 4 11 080	-	(D) 1 (D)	5 8 354	(D) 1 (D)
Feeder pigs sold farms, 198	685	3 8	25 48	3 7	14	8 9	
number, 198 198	89 237 80 546	(D) 141	2 162 2 315	58 (D)	1 765 1 311	296 247	(D) (D)
\$1,000, 198 198 Hogs end pigs other then feeder pigs sold farms, 198	3 388	(D) 6 14	95 87 78	58 (D) (D) (D) 15	52 53 47	12 9 45	27 (D)
198 number, 198	2 3 620 530 749	20 (D) 1 107	114 15 995	23 496	62 5 544	76 12 166	40 (D)
198 \$1,000, 198 198	566 410 58 064	1 107 (D) 132	15 179 1 724 1 724	(D) 60 (D)	3 002 640 379	21 447 1 263 2 286	14 12 (D) (D) 27 (D) 28 40 (D) (D) (D)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chastarfiald	Clarendon
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	24	132	76	21	16	20	51 77	172
1982 number, 1987 1982	35 (D) 6 128	211 5 286 7 211	92 26 279 13 533	29 1 418 1 845	30 331 1 418	36 2 512 2 054	991 4 633	190 22 709 31 106
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	21	86	34	12	11	14	41	81
1982 number, 1987	29 195	153 792	34 381	25 142	22 74	25 105	54 348	112 809
1982 25 to 49farms, 1987	235 1 3	1 400 20 25	351 7 19	238 7 1	139 4 2	205	397 5 8	1 053 39 35
1982 number, 1987 1982	(D) 100	671 808	210 681	(9)	(D)	4 - 144	144 301	1 327 1 093
50 to 99farms, 1987	-	13 18	5 14	1 2	- - 1	2	3 6	21
number, 1987 1982	-	914 1 147	310 940	99	(D)	(D)	(D) 363	1 327 983
100 to 199farms, 1987 1982	-	9 6	4 5	=	1 2	1 4	2 3	12 10
number, 1987 1982	-	1 154 (D)	490 (D)	-	(D) (D)	(D) 605	(0)	1 698 1 424
200 to 499ferms, 1987 1982	-	2 8	13 14	-	3	1 2	4	11 10
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987	-	(D) 2 462 2	4 183 4 262 4	-	(D)	(0)	1 114	(D) 3 317 2
1982 number, 1987	(D)	1 (D)	2 2 925	-		1 (D)	-	(D)
1982 1,000 or morefarms, 1987	(D)	(Ō) _	(D) 9	1	-	(D) -	-	\ 6
1982 number, 1987	1 (D)	-	17 780	1 (D)	-	Ξ	2 -	12 960
Hogs and pigs used or to be used for	(D)	-	5 489	(D)	-	-	(D)	23 236
breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	18 17 (D)	90 153 760	66 71 3 526	10 13 216	11 12 59	11 24 319	27 34 159	132 142 3 987
1982	(B)	1 073	1 925	292	346	623	997	3 051
1 to 24	16	83 4	40 9	9 -	11 -	7 2	26 1	116 6
100 or more tarms	1	3 -	4 13		=	2	-	3 7
Other hogs and pigsfarms, 1987	(D) 22 32	123	2 647 74	(D) 20	15	(D) 20	48	2 794 159
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	198 4 526 6 138	85 22 753 11 608	28 1 1 202 1 1 553	29 272 1 072	34 2 193 1 431	69 832 3 636	180 18 722 28 055
LITTERS	(0)	0 100	77 000	1 000	1 0/2	1 401	0 000	20 000
Litters of pigs farrowed between—								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	18 17	94 159	70 77	10 15	11 14	11 24	28 35	137 145
number, 1987 1982	(D) (D)	1 026 1 346	5 288 2 718	249 223	100 338	405 326	211 1 436	8 059 5 135
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	17 16	92 149	68 71	8 11	11 12	10 17	25 35	132 137
number, 1987 1982	(0)	594 709	2 699 1 497	(D) 115	60 214	256 196	108 691	4 046 2 554
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	13 11 (D)	71 118 432	62 65 2 589	12 (D)	9 11 40	9 14 149	22 27 103	122 124 4 013
1982	(6)	637	1 221	108	124	130	745	2 581
SALES								
Hogs end pigs soldfarms, 1987 1982	18 25	131 182	81 92	22 26	14 24	14 27	41 57	169 187
number, 1987 1982	(D) 9 298	8 707 10 530	39 318 22 810	1 722 3 247	645 3 926	4 579 2 280	1 683 13 695	53 870 48 555 4 049
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	(D) 1 141	843 1 104	4 550 2 830	171 321	63 346	442 279	166 1 013	4 049
1 to 24 farms	14 158	67 741	16 179	11 71	5 61	5 27	24 210	71 881
25 to 49 farms	1 (D)	24 818	16 545	7 245	5 144	(D)	9 287	34 1 146
50 to 99farms_ number 100 to 199farms_	(D)	18 1 186	8 547	3 (D)	3 (D)	(D)	364	1 875
number	-	13 1 666	1 080	-	-	(D)		918
200 to 499 farms numbar 500 to 999 farms		1 982	14 4 098	-	(D)	(D)	812	16 (D)
1,000 or more farms	(D)	2 314	6 4 255 12	1	-	(D)	=	(D)
number	(D)	-	28 614	(D)	-	(D)	-	40 230
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	4 4 121	25 33 956	18 12 1 132	4 3 103	7 7 311	5 6 170	12 15 348	37 40 24 520
1982_ \$1,000, 1987	(D)	1 978 30	461 35	84	1 052 13	106	7 040 11	5 222 914
1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	(D)	82 120	20 74	4 22	42 13	4 14	324 33	235 159
1982 number, 1987	24 (D)	164 7 751	88 38 186	26 1 619	20 334	26 4 409	48 1 335	172 28 350
\$1,000, 1987	300	813	4 515	168	50	436	155	3 134 4 677
1982 number, 1987 1982	16 24 (D) (D) (D) (D)	164 7 751 8 552	88 39 186 22 349	26 1 619 3 163	20 334 2 874	26 4 409 2 174	48 1 335 6 655	24 5 2 5 2 9 2 1 1 28 3 43 3 1 4 6

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	lext1	1						
ltem	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	200 14 330	56 90 3 335	55 82 20 128	131 190 12 149	17 24 2 651	6 8 31	164 254 16 867	57 91 2 550
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987 1 to many states and the states are states are states and the states are states are states and the states are	102 130	4 756 37 58 361	24 466 24 44 280	9 409 72 114 700	2 041 9 15 104	39 6 8 31	17 561 88 169 880	3 076 41 67
1982 25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	1 245 1 16 42	581 10 17 325	314 8 15 260	1 022 19 39 606	90	39 - -	1 349 31 30 1 038	377 532 5 12 200
1982 50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987	16 15	578 3 3 169	500 8 5 489	1 263 19 20 1 205	(D) 1 2 (D)	=	958 18 20 1 231	200 385 7 4 486
1982 100 to 199farms, 1992 1982 number, 1987	7 4 924	231 2 4 (D) (D)	285 6 2 849	1 230 8 9 1 132	(D) 4 3 490	=	1 519 9 16 975	254 1 3 (D) (D)
1982 200 to 499	5 3 (D)	3 7 1 070	(D) 3 8 (D) (D)	(D) 7 2 2 211	382 2 2 (D)	-	1 882 10 9 (D)	2 4 (D)
1982 500 to 999farms, 1987 1982 number, 1987 1987	1 3 (D)	2 156 - 1 - (D)	(D) 1 3 (D) 1 910	(D) 4 5 (D)	(D) - 1 - (D)	=	2 723 2 5 (D) 3 030	1 000 1 1 (D) (D)
1,000 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 3 8 580	1 (D)	5 5 16 595 19 287	(D) (D) (D)	(D)	=	6 5 8 525	(<i>b</i>) - - -
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987farms, 1987farms, 1987number, 1987	103 142 1 839	37 59 499	48 61 2 406	93 127 1 305	12 14 503	3 5 4	6 100 118 177 2 275	27 54 422
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more farms	94 2 4	865 31 3 2	2 755 35 3 5 5	1 304 83 3 3 4	569 9 - 2	(D) 3 - -	2 236 100 6 6 6	514 23 1 2
number Other hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987 1987 1987	141 182 12 491	(D) 52 89 2 836 3 891	1 722 52 77 17 722 21 711	570 118 182 10 844 8 105	(D) 17 24 2 148 1 472	- 5 5 27 (D)	1 105 148 236 14 592 15 325	(D) 54 85 2 128 2 562
LITTERS						(2)	10 020	2 332
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	152 2 836	44 62 942	50 64 4 050	95 133 1 370	12 14 775	3 5 11	118 184 3 305	29 56 578
1982 Dec. 1 of preceding year end May 31farms, 1987 1982 number, 1987 1982	102 136 1 421	1 323 37 55 489 772	5 844 41 58 1 953 3 156	1 582 86 115 697 747	(D) 11 13 357 (D)	15 2 5 (D) (D)	3 353 116 172 1 708 1 787	621 27 50 313 309
June 1 end Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987 1982	86 114 1 415	36 47 453 551	44 48 2 097 2 688	77 103 673 835	11 9 418 (D)	()3 2 (D)	97 142 1 597 1 566	25 42 265 312
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987	182 21 166 17 384	60 77 7 122 13 237	53 64 32 465 35 209	134 163 19 216 14 880	15 20 4 822 6 110	4 6 74 65	153 206 31 063 27 445	44 69 5 555 5 813
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold: 1 to 24	1 866	636 1 219 32	3 513 3 765 14	2 073 1 561	372 522 2	5 8	2 872 2 717 62	415 483 18
25 to 49 farms	895 25	276 8 308	179 10 351	62 675 21 688	(D) 3 97	(D) 2 (D)	797 31 1 048	168 12 414
50 to 98	13 870	11 764	8 566	19 1 188	(D)	-	17 1 051	8 568 2 (D)
number 200 to 499 farms	1 373	(D)	10 1 362 4	15 1 802	310 2	=	20 2 597 12	(D)
number 500 to 999 farms	1 932 3	1 070	1 240	3 083 3	(D) 2	=	3 877 3	(D) 2
1,000 or more number 1,000 or more farms number	3	(D) 1 (D)	- 7 28 767	1 580 5 10 200	(D) 1 (D)	-	2 193 8 19 500	(D) 1 (D)
Feeder pigs soldfarms, 1987	33	16 17	10	22 34	(D) 4 3	3 2	20 32	10
number, 1987 1982	- 1 086 - 455	1 592 4 402	1 738 1 009	516 1 279	(D)	59 (D)	8 484 2 269	19 (D) 2 855 (D) 161
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	21 123	53 174 53	69 42 47	20 55 126	(D) (D) (D) 15	(D) 3	309 118 146	(D) 161 40
1982 number, 1987	175 20 080	69 5 530 8 835	56 30 727 34 200	152 18 700	18 (D)	5	198	62 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	16 929 2 113 1 846	8 835 583 1 045	34 200 3 444 3 723	13 601 2 054 1 506	18 (D) (D) (D) (D)	15 (D) 2 (D)	24 579 25 176 2 564 2 599	40 62 (D) 2 858 (D) 322

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
INVENTORY								
Hogs end pigsferms, 1987 1982 numbar, 1987	32 47 1 295	17 20 196	85 77 10 176	223 344 39 490	40 63 2 656	41 50 1 123	35 56 1 914	29 55 1 936
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987 1882 numbar, 1987	1 330 25 40 207	247 14 19 86	14 224 38 27 438	47 712 110 196 1 040	1 014 28 56	889 28 37	2 145 28 42	2 119 14 41
1982 25 to 49	199 4 4 142	(D) 3 - 110	301 8 12 235	2 089 34 55 1 112	215 494 4 5 (D)	275 (D) 7 7 222	207 271 2 4 (D)	123 321 4 3 (D)
1982 50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987	121 - - -	:	392 15 14 1 008	1 882 21 30 1 277	(D) 2 1 (D)	233 4 4 (D)	132 2 5 (D)	(D) 119 2 4 (D) 277
1982 100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 2 (D)	- 1 - (D)	941 10 6 1 299	1 994 16 17 2 167 2 475	(D) 4 (D)	223 1 2 (D)	353 2 2 (D) (D)	5 5 603
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	2	=	804 7 9 1 424	23 20 6 652	1 1 (D)	(D)	- 2 -	(D) 4 2 925 (D)
1982 500 to 999	(D) 1 1 (D) (D)	-	2 161 5 4 (D) 3 050	6 312 7 11 4 840 7 520	(D) - - -	-	(D) - 1 - (D)	(D) - - -
1,000 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	(5) - - - -	-	2 5 (D) 6 575	12 15 22 402 25 440	1 (D)	=	1 (D)	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	16 16 151	7 8 29	66 62 1 277	156 234 4 723	28 49 706	25 31 272	26 33 485	21 26 286
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more farms_	80 15 1 -	24 7 - -	1 633 55 3 6 2	4 788 120 16 4 16	144 24 3 -	161 24 1 -	426 24 - 1	193 17 3 1
number Other hogs and pigs	32 46 1 144 1 250	17 17 167 223	(D) 79 74 8 899 12 591	3 236 213 321 34 767 42 924	(D) 36 57 1 950 870	- 36 43 851 728	(D) 27 52 1 429 1 719	- 27 54 1 650 1 926
LITTERS								
Littars of pigs farrowed between— Dac. 1 of praceding year and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	16 18 170	7 11 30	66 64 2 006	158 249 6 826	28 52 217	26 34 370	26 34 514	21 26 407
1982 Dec. 1 of pracading yaar and May 31farms, 1987 1982 number, 1987	109 14 12 88	50 7 10 17	2 461 62 57 1 007	6 909 144 222 3 345	181 25 42 109	202 21 33 200	553 24 29 261	278 20 22 237 149 14
1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987 1982	31 11 13 82 78	31 4 7 13 19	1 211 63 57 999 1 250	3 619 134 204 3 481 3 290	110 19 36 108 71	114 24 28 170 88	276 23 28 253 277	149 14 20 170 129
SALES								
Hogs end pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 21 2 919 2 105 289 221	13 11 274 354 20 29	79 75 20 562 21 856 1 960 2 262	212 319 61 857 73 520 6 420 7 618	35 59 1 711 1 625 121 140	37 44 2 004 1 709 (D) 160	30 40 3 368 4 241 336 458	26 43 3 482 2 891 296 316
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	18	9	26	86	17	22	14	5
25 to 49 number 25 to 49 farms number 50 to 99 ferms	233 1 (D)	82 3 (D)	361 14 509 6	966 34 1 155 24	203 9 321	178 4 137 5	155 11 345 1	35 5 172 5
number 100 to 199farms numbar 200 to 499farms	194 1 (D)	(D) - - -	. 472 10 1 295	1 478 21 3 022 14	222 3 (D) 2	281 5 (D)	(D) 2 (D) 1	336 4 439 5
numbar_ 500 to 999farms_ number 1,000 or morefarms_	(D) - - 1	- - -	(D) 4 (D) 5	4 398 14 8 405 19	(D) - - -	- 1 (D)	(D) - 1	(D) 2 (D)
number Feeder pigs sold	(D) 7 6 (D) 392 (D)	5 4 129 155 4	11 000 18 14 3 246 1 207 113	42 433 33 46 4 573 11 294 199	9 12 728 239 17	11 4 554 478 (D)	(D) 8 10 987 580 (D)	3 8 (D) 304 (D)
1982 Hogs and pigs other than faeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 19 18 (D) 1 713 (D) 211	5 12 9 145 199 16 25	53 67 71 17 316 20 649 1 847 2 209	520 201 300 57 284 62 226 6 222 7 098	9 31 50 983 1 386 104 131	(D) 22 32 42 1 450 1 231 151 138	29 26 36 2 381 3 661 (D) 429	(D) 304 (D) 11 26 42 (D) 2 587 (D) 305

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
INVENTORY			7.4.					
Hogs end pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	52 94 6 268	88 157 6 005	5 14 (D)	104 120 18 589	31 33 2 190	63 107 6 222	25 54 2 380	301 427 42 219
Farms by inventory:	4 985	8 097	2 272	25 471	2 231	7 356	2 380 3 715	45 345
1 to 24farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	35 61 298	50 99 493	3 11 (D)	48 77 447	21 27 189	35 77	21 44	138 234
1982_ 25 to 49farms, 1987_	527 5	781 8	72	753 21	197	276 688 9	104 171	1 428 2 275
1982 number, 1987	9 (D)	27 281	-	10 689	91	7 286	3	42 69 1 494
1982 50 to 99farms, 1987	316 4	923 14	-	364 9	-	262 4	(D)	2 372 43
1982 number, 1987	13 (D)	18 945	-	15 683	2	12 270	1 -	45 2 725
1982 100 to 199ferms, 1987	827 4	1 230 10	_	994 12	(D) 5	784 3	(D)	3 001 33 29
1982 number, 1987	7 618	1 195		1 428	(D)	437 437	1	4 286
1982_ 200 to 499farms, 1987_	965 1	(D) 4	1	(D) 8	(D) 1	(D) 10	(D) 1	3 813 25
1982 number, 1987	2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6 (D)	2 (D)	25 28 7 994
1982 500 to 999farms, 1987	(D)	1 422	1	1 266		(D)	(D)	8 542 11
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(O) (D)	3 (D) 2 200	(D) (D)	3 1 780	(D) (D)	3 (D) 2 630	13 7 503 8 111
1,000 or morefarms, 1987	2	1	-	4	1	1	-	9
1982 number, 1987 1982	1 (D) (D)	(D) (D)	Ξ.	11 630 19 832	(D)	(D) (D)	-	9 16 789 17 231
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	33	55	2	72	25	41	14	229
1982 number, 1987	56 661	84 949	6 (D) 252	93 2 366	25 420	63 727	19 306	327 6 168
1982 1987 farms by inventory:	678	926		3 068	328	945	298	5 710
1 to 24	28 3	43 8	1 -	56 7	20 4	29 8	11	171 27
50 to 99 farms	2	2 2	1	3 6	.1	3	2	17 14
number Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	(D) 50	(D) 83	(D) 5	1 540 95	(D) 28	(D) 60	(D) 21	3 007 282
number, 1987 1982	88 5 607 4 307	152 5 056 7 171	14 (D) 2 020	114 16 223 22 403	23 1 770 1 903	95 5 495 6 411	53 2 074 3 417	403 36 051 39 635
LITTERS	4 007	, ,,,	2 020	22 400	1 300	0 411	3 417	33 003
Litters of pigs farrowed between—								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	33 59	58 87	2 6	78 96	25 26	43 66	14 19	238 335
number, 1987 1982	1 154 1 138	1 311 1 176	(D) (D)	4 639 4 853	664 326	1 332 1 641	365 553	8 979 8 987
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	31 53	57 77	2 5	68 86	24 23	39 61	14 18	227 298
number, 1987 1982	571 589	575 580	(D) (D)	2 356 2 190	427 181	660 841	172 335	4 560 4 567
June 1 end Nov. 30farms, 1987 1982	29 44	52 72	1 6	70 76	20 18	37 60	9 14	214 254
number, 1987 1982	583 549	736 596	(D) (D)	2 283 2 663	237 145	672 800	193 218	4 419 4 420
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987	48 72	83 138	3 7	101	28 30	60	14 27	298
number, 1987 1982	11 821 8 690	12 157 9 955	(D) 4 119	115 38 752 42 023	4 301 3 658	78 9 777 10 650	3 463 6 409	81 529 73 927
\$1,000, 1987 1982	1 256 748	1 203 1 099	(D) 431	4 031 4 424	414 336	1 044 1 173	397 637	298 392 81 529 73 927 8 045 7 806
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms_	26	33	1	37	11	24	7	98
25 to 49 farms	226 7	383 10	(D) -	363 19	172 5	275 10	43	1 057 50
50 to 99 farms_	224 6	334 10	-	660 16	189 5	331 3	2	1 722 32
number 100 to 199 farms number	395 2 (D)	668 15 1 814	=	1 068 10 1 158	337 3 390 j	196 9 1 1 92	(D) 1 (D)	2 139 51 7 429
200 to 499 farms	3	8	_	9	1	10	1	33
500 to 999 farms	901	1 800	1	(D) ²	(D) 1	3 263	(D)	10 360 16
1,000 or more number 1,000 or more farms number	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 8 31 700	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	11 511 18 47 311
Feeder pigs soldfarms, 1987	12	25	2	22	11	8	3	80
1982 number, 1987	18 365	25 2 748	3 (D)	16 4 517	10 702	19 403	7 50	106 8 242
1982 \$1,000, 1987 1982	2 486 14 82	1 032 107	999	355 183	349 29	1 341	(D)	7 020 342
Hogs and pigs other than feeder pigs soldferms, 1987 1982	44 63	41 74 127	2	15 90 107	12 26 23	43 59 74	(D) 12 22	265 247
number, 1987 1982_	11 456 6 204	8 409 8 923	(D)	34 235 41 668	23 3 599 3 309	9 374 9 309	3 413	8 242 7 020 342 259 265 337 73 287 86 907 7 703
\$1,000, 1987 1982	1 241 665	1 095 1 059) 9999 9999	3 848 4 409	385 325	1 030 1 130	(D) 385 (D)	7 703 7 547
								

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of ebbreviations and symbols, see introdu	ctory text	:] 				Ī	T	<u> </u>	I
Item		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
INVENTORY									
Hogs and pigsfarms		16	61	43	40	174	12	297	20 58
number	1982 1987 1982	43 1 039 2 302	75 2 853 2 381	66 3 210 3 647	75 641 2 398	194 13 927	18 106	358 15 753	984
Farms by inventory: 1 to 24tarms		8	39	28	30	12 689 118	185	18 963 179	6 4 97
	1982	30 68	56 386	48 230	51 153	141 1 270	16 (D)	234 1 644	46 87
25 to 49 farms	1982	201	466 9	272 6	290	1 378	(D)	2 154 59	(D)
number		5 (D)	6 311	7 208	9 224	21 454	(D) (D)	61 1 882	(D) (D)
50 to 99farms	1982 1987	(D) 4	218 5	255	330 2	646	(D)	2 101 26	1
number		2 260	5 330	6 -	10 (D)	16 1 543	_	36 1 711	3 (D) 198
100 to 199farms		(D)	264 4	455 1	620	956 6	-	2 269 23	-
number	1982 1987 1982	2 (D)	450 (D)	(D) (D)	(D) (D)	785 70)	=	18 2 857 2 305	1 - (D)
200 to 499farms	1987	2	(D) 3	7	-	(D) 6	_	5	(D) 1
number		(D)	2 (D) (D)	(D) (D)	3	1 665	-	(D)	(D) (D)
500 to 999farms	1982 1987 1982	880	(D) 1	(1)	(D) -	1 910 4	=	2 175 2 2	(D)
number		(D)	(D)	(D)]	3 061 (D)	=	(D)	(D) 2 322
1,000 or moreferms	1987	-	-	- 1	-	3	-	3	-
number	1982 1987 1982	-	-	(D)	=	5 149 6 509	:	5 044 (D)	1 - (D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms		7	38	26	16	134	3	226	9
number	1982	20 119	50 539	32 298	32 108	132 2 037	8 (D)	261 1 961	20 181
1987 farms by inventory:	1982	246	281	700	332	1 614	25	2 625	549
1 to 24 25 to 49		6 -	34 1	21 3	16	122	3 -	219 2	7
50 to 99 100 or more		1	- 3	2	_	1 5		3 2	Ī -
	umber	- 15	300 59	40	37	1 087 156	12	(D) 281	(D) 19
number	1982 1987	40 920	72 2 314	59 2 912	70 533	180 11 890	16 (D)	324 13 792	56 803
LITTERS	1982	2 056	2 100	2 947	2 066	11 075	160	16 338	5 948
Litters of pigs farrowed between—									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms	1987	7 21	43 51	28 33	16 32	136 140	3 8	235 269	9 21
number	1987	120 315	792 436	433 982	95 382	2 593 2 418	(D) 27	2 501 3 647	254 881
Dec. 1 of preceding year and May 31farms	1987 1982	7 18	38 42	24 28	15 30	127 131	1 6	210 236	9 19
number		60 162	398	245 422	47 197	1 303 1 281	(D) 14	1 309 1 846	(D) 429
June 1 and Nov. 30farms	1987 1982	7 17	223 32 38	21 30	15 22	113 102	2 6	196 198	8 14
number	1987 1982	60 153	394 213	188 560	48 185	1 290 1 137	(D) 13	1 192 1 801	(D) 452
SALES									
Hogs and pigs soldfarms	1987 1982	18 33	56 63	38 50	26 48	160 170	6 7	278 308	13 31
number	1987	1 447 3 356	4 701 3 156	6 642 8 551	913 3 539	19 876 18 892	152 163	26 934 29 005	2 589 10 814
	1987	161 328	416 358	666 838	(D) 386	2 015 2 137	20 16	2 614 3 096	183 844
1987 farms by number sold: 1 to 24		9	31	18	13	78	2	123	4
25 to 49		131	244 7	166 7	172 8	922 39	(D) 4	1 537 71	41
50 to 99		107	272 10	197 3	275	1 331 19	(D)	2 373 38 2 649	123
100 to 199	umber farms umber	(D)	(D) 1 (D)	220 2 (D)	(D) 1 (D)	1 346 9 1 308		23 3 158	(D) -
200 to 499	farms	2	3	3	-	7	_	17	_
500 to 999		(D) 	650 3	1 019	_	(D) 2	-	5 061 3	1
1,000 or more	umber farms umber	-	1 750 1 (D)	(D) 3 3 600	=	(D) 6 11 864	-	2 645 3 9 511	(D) 1 (D)
Feeder pigs soldfarms	1987	- -	7	7	6	32	_	75	4
number	1982	8 -	12 (D)	15 1 719	10 249	2 828 2 612	2	56 2 937	8 (D)
\$1,000	1982	253 -	391 27	2 474 72	317 (D)	1 613 118	(D)	3 119 93	5 689 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms	1982 1987 1982	6 18 28	17 55 60	105 34 43	11 21 45	53 145 152	(D) 6 5	84 252 284	12
number	, 1987 1982	1 447 3 103	(D) 2 765	4 923 6 077	664 3 222	17 048 17 279	152	23 997 25 886	8 (B) (5 689 (D) 2883 112 31 (D) 5 125 (D) 561
\$1,000	1987	161 322	390 342	595 733	74 375	1 897 2 085	(D) 20 (D)	2 521 3 012	(D) 561

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text,					<u> </u>			
Item	South Ceroline	Abbeville	Aike	n Allenda	le A	Anderson	Bemberg	Barnwell
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	80 60 1 580 1 119	3 19	(C	2 - 0) -	-	10 3 273 9	1 (D)	=
1987 farms by inventory: 1 to 24	57 22 1 -	3 - - -		- 2 - -	-	7 3 - - -	1	- - - -
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	62 40 978 742	2 (D)	(0	2	-	8 3 189 7	1 (D)	-
Sheep and lambs shorn	47 30 1 146 930 7 034 4 752	3 - 18 - 217	(C	-1	-	5 1 216 (D) 1 068 (D)	(D) (D)	
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	65 33 940 651	1 (D)	(C	2	-	10 3 137 (D)	1 (D)	=
Sheep, lembs, and wool sold tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	72 39 68 45	3 (D)	(E	2	- - -	10 3 11 (D)	1 (D)	=
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 060 2 872 16 769 12 606	79 56 249 206	12 10 1 00 69	13	9 11 D) D)	212 187 1 226 944	22 21 79 88	45 30 173 95
Horses and ponies sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	611 478 3 121 2 130 4 840 3 347	12 7 23 22 45 20	38	64 ('8 (2 4 D) D) D) D)	57 38 197 189 235 201	1 3 (D) (D) (D) (D)	12 3 45 (D) 30 (D)
ltem	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	I Clarendon
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 3 (D) (D)	1 (D)	=	1 2 (D) (D)	2 4 (D) 7	2 4 (D) 13	1	
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more	2 - 1 - -		-	1 -	1 1 - -	2 - - - -		=
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 2 (D) (D)	= = =	= = =	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)		
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	1 (D) (D) (D) (D)	-		1 2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)		-
Sheep and lambs soldferms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	1 3 (D) (D)	-	=	1 2 (D) (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)		
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 3 (D) (D)	-	-	1 2 (D) (D)	2 (D)	1 2 (D) (D)		
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	41 36 174 189	72 54 396 155	33 29 452 365	54 65 364 335	88 75 289 202	57 68 263 282	5 5 27 18	5 35 9 88
Horses and ponies soldterms, 1987 1982	4 9 8	18 5 46	6 9 45	19 20 55 55	10 7 22 15	5 15 13 32	1.3	3 2 4 5 6 7 7 8 8 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	0 " .					_		
Sheep and lambs inventory	Colleton 3	Darlington 1	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Flarence	Georgetown
1982 number, 1987	3 17	(D)	-	3 1 (D)	-	-	-	=
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	31	(D)	-	(D) 3	-	-	-	-
1 to 24	-	- -		-	-	-	-	=
300 to 999	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	3	-	_	3	_	_	_	
1982 number, 1987 1982	2 10 (D)	-	-	9	-	-		
Sheep and lambs shornfarms, 1987	3	_	-	(D)	~	-	-	_
1982 number, 1987	16	1		1	-	-	-	=
1982 paunds of wool, 1987	(D) 122	(D)	-	(D)	-	-	-	-
1982	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	2 3 (D)	1 1 1	-	1	-	-	-	
1982	14	-	-	(D)	-	-	-	=
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982	3	- 1	-	1	-	-,	-	-
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	-	(D)	- -	-	-]
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	100	30	20	53	33	34	44	21
1982 number, 1987 1982	106 528 404	36 154 157	22 84 68	54 269 209	39 268 169	38 183 158	57 182 215	21 16 53 (D)
Horses and ponies soldfarms, 1987	15	9	4	13	5	9	7	(5)
1982 number, 1987	12 63	9 19	11	13 50	6 47	9 21	5 15	=
1982 \$1,000, 1987 1982	41 60 69	47 27 32	23 (D) 12 (D)	30 47 39	34 28	36 9	(D) 74	_
	- 03	JE.	(0)	39	15	54	(D)	<u>-</u>
ltem	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982				1				
1902-1	4 5	2	1	3	1	- 1	2	5 2
number, 1987 1982			1 (D)	- 3 - 6	1 1 (D) (D)	1 (D)		
number, 1987 1982 1 to 24	5 (D)	1 (D)	- 1	-	1 (D)	-	2	2 114 (D) 3
number, 1987 1982 1982 farms by inventory: 1 to 24	5 (D) 51	1 (D) (D)	(D) 1 - - -	-	(D) (D)	-	2 1 (D) (D)	2 114 (D)
number, 1987 1982 1 to 24	5 (D) 51 3 1	1 (D) (D)	(D) 1 - - - - -	-	(D) (D)	-	2 1 (D) (D)	2 114 (D) 3 2 - -
number, 1987 1982 1 to 24	5 (D) 51 3 1 - - - 4 4	1 (D) (D) 2 - - - - 2 1	(D)	-	(D) (D)	-	2 1 (D) (D) 1 1 1 - - - 2	2 114 (D) 3 2 - -
number, 1987 1982 1982 1 to 24	5 (D) 51 3 1	1 (D) (D) 2 - - - -	(D) - 1 - - - - -	6	(D) (O)	(D)	2 1 (D) (D)	2 114 (D) 3
number, 1987 1982 1988 1982 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999	5 (D) 51 3 1 - - (D) (D) (D)	1 (D) (D) 2 - - - - (D) (D)	(D)	- - - 1 (D)	1 (D) (D)	(D)	2 1 (D) (D) 1 1 1 - - - 2	2 114 (D) 3 2 - - 5 2 57 (D) 5
number, 1987 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 Ewes 1 year old or older 1982 number, 1987 1982 1982 1982 1982 number, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	5 (D) 51 3 1 - - (D) (D) (D)	1 (D) (D) 2 	(D) - 1	6	(D) (D)	(D)	2 1 (D) (D) (D) 1 1 1 1 2 1 (D) (D)	2 114 (D) 3 2 - - 5 2 57 (D) 5
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	5 (D) 51 3 1 1	1 (D) (D) 2 - - - - (D) (D)	(D) 1 1 (D) 1 1 (D) 1	6 - - 1 (D)	1 (D) (D) 1 1 - - - (D)	(D)	2 1 (D) (D) (D) 1 1 1 2 1 (D) (D)	2 114 (D) 3 2 - - - 5 5 2 57 (D)
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	5 (D) 51 3 3 1 - - - (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) 2 	(D) 1 1 (D) 1 (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	(D)	2 1 (D) (D) (D) 1 1 1 (D) (D) (D) (D)	2 114 (D) 3 2 - - 5 2 57 (D) 5 1 104 (D) 637 (D)
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	5 (D) 51 3 3 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	1 (D) (D) 2 	(D) 1 1 (D) 1 (D) (D)	6 - - 1 (D)	(D) (D) (D) 1 1 - - 1 (D)	(D)	2 1 (D) (D) (D) 1 1 1 1 1 1 (D) (D) (D)	2 114 (D) 3 2 - - 5 27 57 (D) 5 1 104 (D) 637 (D)
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	5 (D) 51 3 3 1 1	1 (D) (D) 2 	(D) 	(D) (D)	1 (D) (D) 1 1 - - 1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (D) 2 1 (D) (D) (D)	2 114 (D) 3 2 - - 5 5 7 (D) 637 (D) 5 -
number, 1987 1982 1988 1988 1982 1982 1982 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 ar more Ewes 1 year old or older	5 (D) 51 3 3 1	1 (D) (D) 2 2 (D) 2 (D) 2 (D)	(D) 1 1 1 (D) 1 (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	2 1 (D) (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 114 (D) 3 2 5 5 7 (D) 5 1 104 (D) 637 (D) 5 73
number, 1987 1982 1982 1982 1 to 24	5 (D) 51 3 3 1	1 (D) (D) 2 2 1 (D) (D) (D) (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	(D) 1 1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 1 (D)	2 114 (D) 3 2 - - 5 5 7 (D) 637 (D) 5 73 - 5 (D)
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	5 (D) 51 3 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 (D) (D) 2 1 (D) (D) - 2 (D) - 2 (D) - 75	(D) 1 1 (D) (D) (D) 1 (D) 1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (S6 31	(D) (D) (D) (D) (D) (F) 67	2 1 (D) (D) 1 1 (D) (D) 2 (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) 76 81	2 114 (D) 3 2 - - 5 5 7 (D) 5 1 100 637 (D) 5 73 - 73 -
number, 1987 1982 1988 1988 1988 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 ar more Ewes 1 year old or older	5 (D) 51 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (D) (D) 2 (D) 2 (D) 87	(D) 1 1 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (67	2 1 (D)	2 114 (D) 3 2 5 5 7 (D) 5 1 104 (D) 637 (D) 5 73
1987 1987 1987 1982 1982 1982 1982 100 to 299 1,000 or more 1982 1982 1,000 or more 1982 1,000 or more 1982 1,000 or more 1,	5 (D) 51 3 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 (D)	(D) 1 1 (D) (D) (D) (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D	(D) (D) 104 83 478 240	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 36 31 148 135 6	(D) 	2 1 (D) (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 114 (D) 3 2 - - 5 57 (D) 5 1 104 (D) 637 (D) 5 73 - 5 1 6 (D)
1987 1987 1982	5 (D) 51 3 3 1 4 4 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 1 146 137 881 616 39	1 (D) (D) 2 2 (D) (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	(D) 1 1 (D) (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D)	(D) (D) 104 83 478 240	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 31 148 135	(D) 	2 1 (D) (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 76 811 367 258 21	2 114 (D) 3 2 - - 5 5 7 (D) 637 (D) 5 73 - 5 (D)

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

				1				
Item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Sheep and lambs inventoryferms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	3 6 89 49		1 (D)	- - -	-	7 3 29 (D)	1 3 (D) 29
1987 farms by inventory: 1 to 24	=	1 2 - - -	-	1 - - -	-	- - - -	7 - - -	1 - - -
Ewes 1 yeer old or olderferms, 1987 1982 number, 1987 1982	- - - -	3 3 68 30	- - - -	1 (D)	-	- - -	2 1 (D) (D)	3 (D)
Sheep and lambs shornferms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	- - - -	3 2 84 (D) 269 (D)	-	-		-	2 1 (D) (D) (D) (D)	(D)
Sheep and lambs soldferms, 1987 1982 number, 1987 1982		3 2 (D) (D)	- - -	-	-	- - -	8 3 35 (D)	1 (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	3 2 (D) (D)	- - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- - -	8 3 3 (D)	1 (D)
Horses end ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	20 16 129 91	97 87 496 334	18 14 194 48	32 38 93 127	21 20 102 125	55 67 243 213	115 90 470 316	106 94 829 448
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 6 (D) 26 (D) 41	27 15 85 41 75 41	4 (D) (D) (D) (D)	5 6 7 (D) 5 (D)	2 (D) (D) (D) (D)	10 8 20 39 33 40	23 22 204 317 96 122	11 9 31 49 54 77
ltem	Pickens	Richland	Saluda	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 - 39	3 2 (D) (D)	1 (D)	4 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	1 - (D)	6 4 180	2 3 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 2425 to 99		, ,			1 (0)		68	
100 to 299	4 - - -	2 1 - - -	- - - -	2 2	2	1 - - - -		- 2 - -
100 to 299 300 to 999	-	1 - -	1111	2	2 -	- -	68 2 4 - -	_
100 to 299	2	1 1 2	1 1	2 2 - - - 4 1 (D)	2 - - - - 2 1 (D)	1	68 2 4 - - - 4 3 3 60	2 2 2
100 to 299	2 (D)	1 2 (0)	-	2 2 2 4 1 (D) (D) (D) 3 1	2	1 (D)	68 2 4 4 3 60 (D)	2 2 2 (D)
100 to 2999	(D) (D)	1 2 2 0 0 0 1	111111111111111111111111111111111111111	22 4 1 (D)(D) 33 1 (D)(D)(D)(D) 32	2	1 (D)	68 24 - 1 - 4 3 60 N 3 () () () () 6 3 156	- 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100 to 2999	2 (D) (D) 5 9 - 5 -	1 - 1 - 1 - 1 - 0 0 0 0 1 - 1 - 0 1 - 2 - 1		22 4 1 (E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(2 2 1 (b) (c) -	1 (D) 1 (D) 1 1	68 24 4 380 20000 63150 6312	-2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
INVENTORY							
Any poultry farms, 198 Chickens 3 months old or older farms, 198 number, 198 198	2 2 648 77 7 1 477 2 2 320 7 7 539 759	31 42 29 38 129 734 142 619	80 104 45 70 79 952 70 844	10 13 10 12 180 299	67 95 54 88 231 264 173 211	14 21 14 21 (D) (D)	17 22 16 22 25 389 46 035
Hens and pullets of laying age farms, 198 198 number, 198	2	29 37 129 621 (D)	41 69 3 836 (D)	10 12 140 258	53 87 231 027 (D)	14 20 (D) (D)	16 22 (D) 46 001
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 3999 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	34 33 24 S 14	22 3 - 2 1 1 -	37 3 1 - - - -	10 - - - - - - -	44 1 1 1 2 3 1 -	13 - - - - 1 1 -	11 2 - 2 1 - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 198 number, 198 198 198	7 1 125 484	4 6 113 (D)	12 13 76 116 (D)	4 4 40 41	18 10 237 (D)	2 2 (D) (D)	2 3 (D) 34
Pullet chicks end pullets under 3 months old farms, 198 number, 199 Broilers and other meat-type chickens ferms, 198 number, 198 number, 198	2 895 185 2 879 851 7 377 2 506 7 11 857 708	3 4 450 31 4 5 95	5 5 69 33 34 36 2 530 762 1 137 973	3 - 46 - 2 - (D)	6 7 287 (D) 9 16 493 840 (D)		- 1 (D) 4 3 53 (D)
Turkeys farms, 195 number, 199 Turkey hens kept for breeding farms, 195 number, 199 number, 199	7 182 2 230 7 1 973 560 2 650 110 7 92 2 165 7 (D)	3 7 188 (D) 3 3 (D) 7	1 10 (D) 42 - 9 (D)	(D) - 1 (D)	7 4 126 21 4 4 (D)	(D) 2	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 198	302 2 374	5 5	9 16	1 6	22 7	1_	3 -
SALES							
\$1,000, 198	12 906	13 19 1 490 1 288	51 54 13 722 7 077	- 2 - (D)	26 27 4 446 2 201	4	8 9 306 364
number, 196 198	357 37 8 045 489 32 7 476 212	9 12 107 193 159 272	9 15 153 031 285 430 6		12 12 164 581 130 551 12	(D) (D)	17 822
number, 196 196 Pullets not of leying age sold farms, 196	32 317 37 4 646 460 32 4 872 339	106 978 (D) 4	12 (D) (D) 3 3		11 164 581 (D)	(D) (D)	17 822 33 872
number, 196 196	37 3 399 029 32 2 603 873	215 (D)	(D) (D)	-	(D)		Ξ.
number, 19: 19:	32 210	2 1 (D) (D)	34 28 10 853 310 6 116 491	_	1 478 084 (D)	=	-
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	11 19 56 99 ns 25	2	. 2 3 9 13 6 4 802 800	-	2 - 2 2 1 (D)		-
number, 19 19 Turkeys for slaughter sold farms, 19 number, 19	32 68 87 5 707 448 82 2 130 609 87 68 82 52	(D) (D) (D) 1 2 (D)	(D) (D) 1	-	\-/	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 19	87 69 82 69			=			

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item							-	
INVENTORY	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
Any poultryfarms, 1987	17	50	15	12	26	27	46	61
Chickens 3 months old or olderfarms, 1982 1982	27 15 26 (D)	50 85 46 84	17	37 12	36 18	43 26	49 15	61 55 52
number, 1987 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	15 196 397	35 198 1 149	30 (D) 69 338	40 (D) (D)	31 (D) (D)	44 42 993 273 502
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982	15 26	46 82	10 15	12	18	26	15	52
number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) 345	33 (D) 980	30 (D) 69 284	38 (D) (D)	30 (D) (D)	52 43 42 843 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 89	14	45	10	12	15	23	13	48
1 to 99	-		<u> </u>	=	1 1	<u> </u>	=	=
10,000 to 19,998	1	1	=	=	2 -	ī	1 -	4 -
100,000 or more farms number	Ξ	=	=	=	=	=	1 - -	=
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	2	7	1	1	1	7		12
1982 number, 1987	3 (D)	17 596	3 (D) 52	11 (D)	6 (D) 54	10 99	5	12 7 150
1982 Pullet chicks and pullets under 3 months	31	235	52	169	54	120	30	(D)
oldfarms, 1987 1982	- 1	3 9		3 3	2	2	1	4 7
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987	(D) 1	27 70 7	- 1	22 (D)	(D)	(D) 69	(D)	4 7 42 (D) 15
1982 number, 1987	4 (D)	72	(D) (D)	4	3 7 65	3 10 17	10 8 352 113	15 19 427 064
1982	32	112	(D)	43	(D)	160	352 113 192 013	375 981
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987	1 5 (D)	1 4 (D)	2	1 3 (D)	6 7 103 304	3	23 14 1 086 744	8 4 35
Turkey hens kept for breedingferms, 1987	13 1	22	(D)	(D) 17 1	52 807	16 -	345 304 5	35 27 7 4
1982 number, 1987 1982	5 (D) (D)	4 (D) (D)	(D)	(D) (D)	3 - 7	2 (D)	4 (D) 84 000	4 20 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	4 7	13	3 5	2 8	5 8	3 7	1 6	6
SALES				Ů		·	· ·	7
Any poultry soldfarms, 1987	5	10	7	4	13	6	38	15
1982 \$1,000, 1982 1982	9 (D) 553	10 (D) 629	2 (D) (D)	8 (D)	16 3 013	9 (D)	30 38 438	21 3 609
Hens and pullets soldfarms, 1987	1	7	(0)	2	1 139	861	19 849 3	4 986
1982 number, 1987	(D) (D)	5 (D)	1 (5)	1 (D)	6 44 114	(D)	5 (D)	10 30 297
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982	1 2	(D) 7 5	(D) 2 1	(D) 2 1	(D) 4 6	(D) 2 3	(D) 3 5	174 922 4 8
number, 1987 1982 Pullets not of leying ege soldfarms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	44 114 (D)	(D) (D)	(D) (D)	30 297 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	Ξ,	=	[-	=	1 (D)	-	2
1982	-	-	-	-	-	\ <u>-</u>	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	=	1	(D)	-	1	Ξ	8 8 1 826 956	11 11 2 627 000
1982 1987 farms by number sold:	-	(D)	\ <u>-</u>	-	(D)	- [1 401 900	2 138 119
1 to 1,999	-	=	=	-	=	-	-	1
100,000 to 198,988 200,000 to 499,999	=	=	1 -	-	-	-	5 2	1 7 2 1
500,000 or more farms number	=	-	=	Ξ	Ξ	=	(D)	1 (D)
Turkeys soldfarms, 1987	Ξ	-	-	- 1	5 4	-	22 17	=
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987	=	=	-	(D)	335 541 96 500 5	=	3 471 139 1 119 726 19	Ξ
1982_ number, 1987_	Ξ.		_	3	335 541	-	12 3 176 416	-
Ducks geese and other poultry sold forms 1982.	-	-	-	-	96 500	-	886 126	-
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	=	6 1	2	1 2	1 1	1	2	1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory to	581							
Item	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	89 63 84 1 323	20 36 17 32 (D) 263 891	8 32 8 32 310 (D)	42 80 36 75 (D)	17 21 15 19 166 195 147 304	15 18 15 18 293 651	61 112 46 100 (D) 106 030	25 40 23 37 510 1 072
Hens end pullets of laying egefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	83 1 136	15 32 (D) (D)	8 32 310 (D)	35 74 (D) (D)	15 19 166 195 147 235	15 18 (D) (D)	46 97 (D) 105 620	23 36 399 880
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	61 	11 - - 1 1 1 1 (D)	8	34 - - - - 1 - -	111	15	39 4 1 1 - - 2 -	22 1 - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987	17 187	2 4 (D) (D)	5 5 235	10 17 (D) (D)	5 - 69	2 2 (D) (D)	6 21 (D) 410	4 9 111 192
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	2 (D) (D) (D) (D) (D) 16 33	- 1 - (D) 4 5 (D)	(D) 2 4 (D) 39	6 4 (D) (D) 4 15 (D) (D)	1 3 (D) 24 5 5 (D)	1 2 (D) (D) 1 1 (D) (D)	3 5 65 102 9 18 247 250 66 163	2 1 (D) (D) 1 7 (D)
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	12 78 55	1 7 (D) 51	- 3 - 12	2 5 (D) 15	3 1 6 (D) 2	1 (D)	8 13 3 027 107 6	4 6 20 12 4 4 (D)
1982 number, 1987 1982 Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987	10 (D) 36	5 (D) 33 5	(D)	(D)	(D) (D) 3	3	12 (D) 63	(D) (D) 6 6
SALES	13	9	3	12	4	3	22	•
Any poultry sold	14 (D)	10 13 8 216 3 311	- 6 - 75	7 19 (D) 962	10 8 2 521 1 873	8 7 (D) 2	22 39 2 371 2 458	3 4 (D) 1
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1997 1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	3 132 70 5	5 (D) 176 020 5 5	- 3 (D) - 3	2 8 (D) (D) 2 8	119 915	2 1 (D) (D) 2 1	12 (D) 79 703 5	1 3 (D) 110 1 3
number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	70 	(D) (D) 1 1 (D)	(D) - - - -	(D) (D) - - - -	(D) 135 240 1 - (D)	(D) 1 - (D)	(D) (D) 1 1 (D)	(D) (D) 1 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2	4 5 (D) 934 700	-	1 3 (D) (D)	1 1 (D)	-	7 9 1 393 915 1 299 910	-
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more		2 - - 1 1 -		- - - - - 1 (D)	- - - - 1 (D)	-	2 - - 2 3 - -	-
Turkeys soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982 number, 1981 1982	(D) (D) 2	(D) 1 (D) 1 1 (D)	-	13 10 (D)	-	-	2 1 (D) (D) 2 1 (D)	
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	4		=	2 3	1 1	1 -	- 1	1 1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	I							
ltem	Greenville	Greenwood	Hampton	Ногту	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987 1982_	38 73	31 36	25 31	93 146	19	43 41	40 36	43 58
Chickens 3 months old or olderfarms, 1967 1982	31 65	27 33	22 27	87 139	39 17 38	35 33	36 33 29	42 54
number, 1987 1982	3 503 5 168	662 347 510 431	934 2 670	1 598 33 606	38 (D) (D)	35 33 (D) (D)	774 777	410 805 538 494
Hens and pullets of laying agefarms, 1987	31	26	22	86 136	17 38	34	33 29	41 53
1982 number, 1987 1982	62 3 403 5 057	30 (D) (D)	26 (D) 2 623	1 466 33 406	(D) (D)	32 (D) (D)	630 670	(D) 538 455
1987 farms by inventory:	3037	20	20	85	15	32	33	34
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	1	-	2 -	1 -	- 2	1 -	-	1 -
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	-	=	_	_	- -	<u>-</u>	1 - 1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	2 2 2	=	-	-	1	-	3 1
100,000 or more farms number	-	(D)	Ξ,	=	_	(D)	-	(D)
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	6	3	2	10	.6	8	10	7
1982 number, 1987	100	5 (D) (D)	3 (D) 47	18 132 200	10 (D) 128	7 126 103	6 144 107	5 (D) 39
1982	111	(0)	47	200	120	103	107	33
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987 1982	2 4	2	-	. 9 6	2	1 2	3 1	4
number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	-	71 52	(D) (D)	(D) (D)	32 (D)	38 (D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982	3 7	3	4 8	19 28	13	4	6 3 (D)	6
number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	42 111	400 443	21 149	(D) (D)	40	15 35
Turkeysfarms, 19871982	2	- 1	1 5	6 15	1 3	13 5	9 5	5 3 29 22
number, 1987 1982	(D) 7	(D)	(D) 15	19 41	(D) 15	202 639 99 300	94 916 (D)	29 22
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	2	-	1 5	12 12	1 1	5	2	1 3 (D)
number, 1987 1982	(D) (D)		(D) (D)	(D) 37	(D) (D)	23	(D) (D)	(D) 9
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	11 17	5 5	5 6	7 14	2 3	6 4	14 8	5 12
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987 1982	14 17	16 17	4 7	4 22	6 4	18 17	10	16 23
\$1,000, 1987 1982	(D) 50	6 932 5 498	9 27	(D) 305	(D) 266	14 665 13 733	1 899 1 457	4 631 6 173
Hens and pullets sold farms, 1987	8	11	3	3	3	5	2	9
1982 number, 1987	10	13 931 941	3 230	10 29	(D)	6 (D)	(D)	10 371 415
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D) (D) 7	526 543 10	(D)	(D)		(D) 4 5	(D) 1 3	472 010 9 9
1982 number, 1987 1982	(D)	12 (D) (D)	3 230 (D)	10 29 (D)	(D)	(0)	(D)	(Ď) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 19871982	1	2		-		1 1	1	1
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	= :	-	=	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982	_	-	=	1	-	3 4	1	-
number, 1987 1982 1982	=	-	-	(D)	_	(D) 1 035 000	(D)	-
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	_	_	_	1	_	2	-	-
60,000 to 99,999	_		-	=	_	-		
100,000 to 199,999	=	=	-	=	-	<u> </u>	1 1	-
number_	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys soldfarms, 1987	1	=	- ī	2	-	6 7	3	2
number, 1987 1982	(D) (D)	_	(D)	(D)	-	385 200 254 000 6		(D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982 pumber 1987	1 1 (D)	=] =	-	-	385 200	248 000	2
number, 1987 1982	(D)	-	-	-	-	254 000	(D)	(D)

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

NEWENTORY Any powley	[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text]								
Any positry	ltem	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Clisidents 3 months old or older methods: 1, farms. 1927. 2 97 957 1, 87	INVENTORY								
Clisidents 3 months old or older methods: 1, farms. 1927. 2 97 957 1, 87	Any poultryfarms, 1987				27				81
Here and pullets and pullets under 3 mannths (1972.) 270 507 126 100 000 1 100 000 1 100 1	Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	21	61	8	53 25	9	60	37	72
Filters and pulstes of laying age	number, 1987	270	507 124	(D)	847	212	1 866 865	445 596	103 1 725 (D)
Number 1982 1982 1983 1984 1985									
Value Valu	1982 number, 1987	28 225	78 (D)	13 (D)	52 (D)	11 212	78 1 279 966	64	100 1 542
Section 9 states 1	1007 forms by investory								
Section 9 states 1	100 to 399	-	-	-	23	-		32 -	2
Section 9 states 1	3,200 to 9,999	-	-1	1	=	-		-	Ξ.
Pullets 3 ments old or older not of Institute Pullets 3 ments old or older not of Institute	50,000 to 99,999	-	8	-	-		5	ż	-
Institute Inst	100,000 or more farms	-				_		2	-
Pulist chicks and puliets under 3 months 1982 139 (0) 44 1881 - 566 88 10) 347 1982 1983 1983 1983 1983 1983 1983 1983 1983	Pullets 3 months old or older not of	٩	8	1	,		19	7	10
Dubte choises and pullets under 3 months 1982. 199	1982	9	8	5	6		11	11	23 183
Cold	1982		(D)	44	181	-			347
Broilers and other meat-type chickens — terms, 1987. — 152 886	oldfarms, 1987	1		-	-	_			3
Brollers end other meat-type chickens	numbar, 1987	(D)	152 826	-	-		342 115	87	18
Turkeys	Broilers end other meat-type chickensfarms, 1987	5	61	_	1	2 -	4 5	30 22	15 20
1982		(D) 374 121		-	(D) 117	(D)	(D) (D)	1 037 950 404 301	(D) (D)
Number, 1997 1997	Turkeysfarms, 1987			1		4			
number 1987	number, 1987	(D)	35	(D)	8	(D)	(D)	(D)	34 28
number 1987	Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	-	2		_	-	-	1	5 4
SALES Any poultry sold		(D)	(D) (D)		8 -	Ξ	10	(D) 9	15 (D)
Any poultry sold	Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	7							12 8
Hens and pullets sold farms, 1987	SALES								
Hens and pullets sold farms, 1987	Any poultry soldfarms, 1987			2		2		38	14
Hens and pullets sold farms, 1987	\$1,000, 1987	2 985	30 250	(D)	5	(D)	23 117 أ	11 731	(D) 749
Number, 1987		-	23		_	_			
1882. 3 21 4 3 1 40 10 10 10 1882. 1882. (D) 1882. (D) 211 533 (D) (D) (D) (D) (D) 1215 861 77 662 (D) (D) 1882. (D)	1982 number, 1987	-	30 537 527	4 (D)	-		3 390 146	381 063	(D)
Number 1987	Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	-	18	2	-	- 1	28	8	(D) 1
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	number, 1987	-	378 127	(D)	-	-	1 153 868	(D) İ	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	Pullets not of laying age soldfarms, 1987	-	5	1.1	-	-	9 6	2 -	1 2
Number, 1987 2 280 470 17 274 670 - - - (D) 6 253 152 (D)		-	159 400 254 000	=	-	Ξ.	2 236 278 1 258 434	(D) -	(D) (D)
Number, 1987 2 280 470 17 274 670 - - - (D) 6 253 152 (D)				=	_		2		4 3
1 to 1,999	number, 1987 1982	2 280 470	17 274 670	-	-	-	(D) (D)	6 253 152	(D) (D)
60,000 to 99,999	1 to 1,999	-	• 1		-		-]	-	3
200,000 to 499,999	60,000 to 99,999		6	_	=	=	= =	2	=
Turkeys sold	200,000 to 499,999	1	31	-	-	-	2		1_
1982 1 (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D)	4 348 000	-	_	-	-	-	-
1982 1 (D) (D) 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1982	1	-	-	-	2	1	-	1
1982 1 (D) (D) 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1982	(D)	-	7	-	(0)	(D)	7	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	1982	1	-	=	-	2	1 (D)	- 1	_
	1982		(5)	-	-	(Ď)		12	(D)
		-			3 -	_	3 -	1 -	1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
	Pickens	Richland	Saluda	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987 1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	34 60 31	44 63 38	57 62 30	39 74 35	71 90 48	19 31 18	93 152 84	34 54 20
1982 number, 1987 1982	55 (D) 148 785	60 (D) 237 620	43 452 859 431 743	68 51 510 114 478	75 (D) (D)	29 364 601	142 2 257 4 518	34 54 20 42 (D) (D)
Hens and pullets of laying agefarms, 1987	31 54	37 57	28 40	32 68	46 73	18 26	79 139	20 42
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) (D)	(D) (D)	(D) 371 678	51 449 114 305	850 (D)	334 517	1 797 3 331	20 42 (D) (D)
1 to 99	29 - -	34 2 -	15 - 1	29	46 - -	18 - -	77 2 -	19
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	1	- - -	1 5 2	- 2 1	-	-	=	-
50,000 to 99,999 farms 100,000 or more farms number	- -	- 1 (D)	4 -	1	=	Ξ	=	-
Pullets 3 months old or older not of laying age	9	6	5	5	13	3	17	2
1982 number, 1987 1982	18 88 (D)	16 46 (D)	8 (D) 60 065	10 61 173	16 (D) 373	7 30 84	36 460 1 187	2 7 (D) 200
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987	2	2	2	_	11	_	4	_
1982 number, 1987 1982	6 (D) (D)	1 (D) (D)	4 (D) 26 010	6 145	8 148 74	3 - 26	16 240 437	1 (D) 3
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982 number, 1987	2 11 (D)	4 9 41	28 18 1 360 520	5 11 7	29 24 1 335 865	4 7 12	14 29 (D)	1 6
1982 Turkeysfarms, 1987	105	93	1 127 993	379	635 727 4	245	(D) 11	(D) 8
1982 number, 1987 1982	3 4 (D)	(D) 18	1 (D) (D)	10 (D) (D)	6 (D) 56	2 (D)	17 (D) (D)	6 180 250 (D)
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	(D) (D) (D)	1 3 (D) (D)	3 1 18	1 8 (D)	2 6 (D) (D)	2) 8 12 114	3 (D) (D)
1982 Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987	(D) 8	(D) 15	(D) 3	16	(D) 12	(D) 5	49 12	(D) 6
1982	9	13	7	10	20	5	12	14
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	12 24	15 29	42 ² 46	14 26	31 36	2 3	14 24	14 29
\$1,000, 1987 1982	(D) 1 804	(D) 3 095	15 566 10 967	941 1 632	13 711 13 745	(D) 2	(D) 1 793	3 895 1 466
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	4 14 66 070	3 10 (D)	16 22 422 410	4 8 46 075	3 4 (D)	2	4 10 102	1 5 (D)
1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	257 580 4 12	421 572 3 6	450 032 14 18	(D) 4 8	() () () () () () () () () () () () () ((D) 2	306 4 8	(D) (D) 1 5 (D) (D)
number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987	66 070 (D)	(D) (D)	(D) 315 032 2	46 075 (D)	000	(D)	102 (D)	(6)
1982 number, 1987 1982	2 - (D)	5 - (D)	4 (D) 135 000	=		=	2 (D)	=
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	-	- 1	24 20 6 693 962	3	19 17 5 761 210	-	2 5 (D)	-
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	-	(D) -	4 703 470	(D) -	5 696 219	- -	(D) (D) 1	-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	- -	-	2 3 4	-	2 2 5	-	-	-
200,000 to 499,999 tarms_ 500,000 or more tarms_ number	-	-	13 2 (D)	Ξ	8 2 (D)	- -	1 (D)	-
Turkeys soldfarms, 1987 1982	1	1	1	1 2	4 2	1	5 2	8 6
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987	(D)	(D) (D) 1	(D) 1	(D) (D)	117 800 (D) 4	(D) - 1	145 530 (D) 3	522 247 145 876 7
1982 number, 1987 1982	-	(D)	(D)	ν (D) ν	117 800 (D)	(D)	2 (D) (D)	5 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	2 5	4 6	- 2	2 1	4 6	1	Ξ	3 6

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning or appreviations and symbols, see introd	uctory toxt	J						
Crop		South Carolina	, Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Irrigated farms	1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982 s, 1987	15 556 20 144 1 589 636 2 474 025 1 153 926 78 569	292 307 11 757 14 962 16 12 372	450 571 36 969 61 112 40 24 2 218	96 147 41 032 76 963 13 18 4 436	692 825 40 181 61 360 40 30 484	200 277 41 789 65 064 30 21 (D)	209 252 35 505 68 829 23 23 3 100
	1982 1987 1982 5, 1987 1982 6, 1987 1982	80 738 6 292 7 942 309 791 384 966 22 143 190 31 085 287	(D) 17 56 149 219 6 525 10 239	(D) 136 156 3 598 4 126 185 461 235 741	6 131 62 75 11 437 9 961 922 614 823 640	(D) 84 129 2 243 2 391 125 800 156 658	2 644 134 162 12 368 14 024 820 321 1 109 895	(D) 101 107 7 288 10 796 449 472 741 092
Irrigated farms		207 216 18 225 25 852	1 4 (D) 9	3 3 19 (D)	9 10 1 758 2 778	4 7 21 (D)	10 10 772 1 283	11 10 1 299 2 088
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		3 776 1 713 558 245	15 2 - -	88 43 4 1	25 15 6 16	60 20 3 1	44 55 22 13	46 35 16 4
	5, 1987 1982 5, 1987 1982 5, 1987 1982	3 097 4 478 213 374 426 528 7 558 179 14 810 264	30 66 1 368 3 102 32 251 88 254	87 102 4 615 7 526 128 509 228 263	41 65 7 374 15 662 274 297 542 356	113 202 5 740 13 629 165 748 406 916	74 91 5 508 10 268 157 887 335 209	68 83 6 206 11 532 200 077 398 553
Irrigated farms		66 102 5 159 12 091	=	1 2 (D) (D)	3 4 445 1 058	-	2 4 (D) 385	8 9 687 1 415
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		1 302 1 133 498 164	12 14 4 -	33 31 23 -	15 9 7 10	53 38 21 1	25 30 14 5	19 24 22 3
	s, 1987 1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	2 519 3 530 42 666 60 017 87 431 422 119 838 746	- - -	(D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		3 4 (D) (D) (D) (D)	- - - -
		112 117 (D) 2 448	=	(D)	=	-	- - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres		112 265 223 313 438 1 168	<u>.</u> - - -	1 - - - -	-	- - - -	2 1	- - - - -
	1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	5 220 10 552 597 258 1 385 643 12 872 219 29 039 562 80	13 55 604 4 275 5 576 57 998	119 280 14 093 39 474 296 313 787 903	49 124 17 015 53 690 381 535 1 014 954	69 220 4 273 23 874 47 328 452 605	111 229 19 297 40 630 343 717 879 422	69 186 12 881 45 151 256 528 810 431
есте:	1982 s, 1987 1982	166 6 713 21 927	=	(D) 293	(D) 1 633	3 (D)	7 510 635	14 282 2 946
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		1 705 1 900 952 663	5 7 - 1	31 39 36 13	10 13 9 17	24 32 11 2	22 38 28 23	12 24 18 15
tons, dr	1982 s, 1987 1982 y, 1987 1982	7 272 7 481 230 800 216 153 432 109 414 498	254 223 8 499 7 141 14 669 13 071	248 254 8 748 7 218 18 849 19 069	25 31 1 736 1 973 (D) 5 823	550 582 21 042 18 190 32 716 30 555	69 65 2 519 2 667 7 412 6 352	67 65 2 249 2 181 6 452 4 811
	s, 1987 1982 s, 1987 1982	80 40 2 117 1 034	6 - 264 -	2 1 (D) (D)	(D)	3 (D) 36	3 1 197 (D)	(D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		4 529 2 272 406 65	146 89 18 1	131 96 19 2	7 13 4 1	333 172 35 10	37 28 3 1	33 30 4 -
Land in orchards farm acre Irrigated farm acre	s, 1987 1982 s, 1987 1982	1 134 1 222 49 565 50 472 235 148 18 030 11 623	14 27 91 158 3 5 7	43 44 2 020 1 882 12 4 1 611 (D)	4 6 (D) (D) - -	51 49 328 284 11 5 53 24	18 15 123 156 3 2 (D)	12 18 (D) 763 3 1 (D) (D)
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		489 384 171 90	9 4 1 -	19 18 3 3	- 3 - 1	33 15 3	11 6 1	5 5 - 2

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols,	see introductory text	l			I				
Crop		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982	91 119 7 018 13 705 18 26	267 411 13 848 21 907 7 10	176 277 42 503 73 508 24 15	132 184 8 407 20 071 36 27	263 339 14 236 24 002 10 7	207 286 11 600 19 580 8	328 418 27 596 60 740 15	352 496 74 347 124 958 33
Com for grain or seed	acras, 1987 1982 farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	(D) (D) 34 48 1 626 1 137 531 69 128	(D) (D) 179 268 6 024 7 621 391 941 557 429	(D) (D) 101 146 9 550 13 374 766 103 1 122 627	(D) 669 31 53 810 2 295 50 936 156 537	(D) 982 18 37 278 378 11 214 18 627	(D) (D) 24 48 1 219 992 37 324 74 893	337 1 074 108 114 4 063 5 253 253 175 364 492	(D) 1 406 262 321 21 011 30 793 1 561 397 2 731 834
Irrigated		33 126 4 9. 21	337 428 3 (D)	1 122 027 11 11 1 962 2 317	130 337 1 2 (D) (D)		74 693 2 1 (D) (D)	304 492 3 1 (D) (D)	2 731 634 5 6 526 678
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		22 9 1 2	130 32 13 4	45 28 18 10	21 9 - 1	14 4 - -	13 6 5 -	75 20 7 4	138 64 41 19
Wheat for grain	1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987 1982	5 18 418 2 934 8 560 105 989	37 63 2 134 3 565 80 811 98 398	78 124 7 262 14 449 264 254 569 686 6	5 15 373 3 270 12 954 100 881	25 67 781 3 656 32 143 116 318	25 35 1 629 2 091 74 972 72 204	60 67 4 100 8 668 141 833 257 456	146 169 13 313 27 300 522 483 1 021 108 3
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	acres, 1987 1982	(D)	- - 22 9	225 695 22 28	2 2	- - 14 9	- - 11 9	(D) 30 18	270 175 59 46
100 to 249 acres 250 acres or more Tobacco		-	5 1 20 59 132 308 291 112	23 5 - - - -	1 1 (D)	2 - 2 (D)	4 1 - - -	22 4 29 552 531 434	266 15 114 176 2 142 3 850 4 476 238
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	519 772 	- - -	=	(D) - - - -	=	1 134 050 4 3 93 (D)	7 940 878 7 - 391
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more Soybeans for beans	farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	- - - - 12 33 1 566 6 455	3 4 4 2 2 1 1 7 3 3 107 217 4 386 10 376	- - - - 94 212 17 435 45 570	- - - 1 1 12 43 1 387 9 840	 - - - - 25 98 1 387 9 110	- - - - 12 552 1 212 6 573	- 3 2 3 14 71 242 8 439 39 480	8 8 10 7 25 56 237 414 34 758 77 073
Irrigated	bushels, 1987 1982 1987 1982 acres, 1987 1982	44 224 133 820 - - - -	93 174 211 906 - - - -	359 202 933 132 10 10 741 1 250	27 792 248 772 - - - -	18 412 147 053 - 1 (D)	20 320 146 690 - 1 - (D)	200 664 689 176 1 (D)	811 395 1 930 553 4 4 660 240
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		3 4 2 3	58 35 13 1	17 24 21 32	4 4 2 2	8 11 6	3 4 4 1	17 30 18 6	78 77 40 42
Hay—alfalfa, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)	1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 farms, 1987	34 25 1 316 1 222 (D) 1 936	82 100 1 478 1 488 3 020 2 923	52 67 1 891 2 415 (D) 5 198	36 38 831 671 1 503 1 790	215 235 8 544 7 759 9 296 9 845	173 217 5 449 6 805 8 296 10 370	164 137 5 980 5 323 13 133 12 441	53 38 1 124 581 2 003 1 539 2
1987 farms by acres harvested:	1982 acras, 1987 1982	1 (D)	2 (D)		1 (D)	- - -	1 50 (D)		(D)
1 to 24 acres		23 9 1 1 10	64 16 2 - 15	30 16 6 - 15	24 10 2 -	118 77 13 7	101 64 7 1	95 54 12 3 21	. 37 15 1 -
Irrigated	1982 acres, 1987 1982	7 174 181 2 1 (D) (D)	10 106 40 2 (D)	19 454 917 2 1 (D)	21 135 244 4 - 19	2 591 2 586 5 4 1 354 932	19 25 39 1 (D) (D)	27 1 816 2 490 2 3 (D)	8 51 47 - 1 (D)
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres		4 3 3 -	6 8 1 -	6 6 1 2	13 8 1	6 3 5 5	7 1 - -	7 7 3 4	5 4 - -

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Trui meaning of appreviations and symbols, see in		<u> </u>	-						
Crop		Colletan	Darlington	Dillan	Darchester	Edgefield	Fairfield	Flarence	Georgetawn
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987	397 533 32 759 59 548 21	400 557 85 010 119 719 32	260 442 62 738 81 688 5	281 411 24 596 38 067 18	173 201 22 611 32 909 37	125 129 5 154 5 358	850 1 207 97 485 138 852 28	188 249 8 615 16 096 8
	1982 acres, 1987 1982	17 617 451	31 1 127 4 635	(D) (D)	10 236 (D)	31 6 154 (D)	10 (D) (D)	21 (D) (D)	(D) 7
ы	1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	261 354 12 763 16 823 1 006 369 1 182 332	239 211 12 031 11 358 718 538 918 671	183 233 11 260 11 300 777 680 1 016 511	196 274 8 221 12 122 662 273 979 631	18 35 431 433 9 892 28 463	7 20 33 (D) 1 460 6 833	566 603 22 107 22 312 1 627 313 1 860 882	140 156 3 364 3 663 218 393 262 630
Irrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 5 (D) 151	7 8 231 1 076	(D)	7 1 125 (D)	3 (D)	- 2 (D)	4 6 232 (D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		171 56 22 12	134 71 25 9	107 57 9 10	120 57 12 7	15 1 2 -	7 - - -	342 172 40 12	109 23 8
bu	1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	28 61 1 736 5 445 55 084 183 973	231 287 20 095 35 944 781 957 1 335 963	132 172 13 984 21 365 556 535 731 198	38 43 1 440 3 469 48 147 123 520	41 42 2 139 3 309 74 081 135 664	7 (D) 11 240	238 315 12 347 25 533 452 146 897 269	24 48 920 3 903 28 690 120 305
Irrigated	1982 acres, 1987 1982	- -	1 5 (D) 930	1 - (D)	-	=======================================	=	1 (D) (D)	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		10 11 5 2	79 87 47 18	41 61 20 10	21 13 4 -	16 16 9 -	- - -	114 98 18 8	13 10 1
	1982 acres, 1987 1982 aunds, 1987 1982	10 17 186 233 405 952 430 258 2	200 266 3 669 5 025 7 206 050 10 332 912 15	173 266 3 657 5 248 7 624 802 10 441 450	11 21 326 579 703 946 1 089 740 2	-	-	528 755 8 259 12 209 16 207 773 23 967 227 10	91 122 992 1 488 2 098 966 3 065 138
	1982 acres, 1987 1982	2 (D) (D)	20 373 364	9 124 367	(D)	Ξ	=	9 264 156	1 (D) (D)
	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	2 - - - 6 110 297 12 014 33 637	5 12 14 30 38 101 266 456 48 088 82 755	2 17 16 18 27 93 192 369 31 703 52 058	- 2 2 1 1 5 114 257 11 024 21 231		- - - - - - 4 (D)	22 64 37 67 99 239 612 1 003 53 218 90 732	7 12 10 19 16 27 73 143 3 313 8 858
Irrigated	ushals, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	250 367 656 519 - 2 (D)	1 088 544 1 944 750 1 9 (D) 1 665	726 983 1 119 432 1 1 (D) (D)	242 847 437 186 - - -	45 946 263 518 1 2 (D) (D)	(D) - - -	1 141 095 1 764 735 - 3 - 74	75 324 195 847 - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		41 33 22 14	47 99 65 55	44 73 45 30	37 48 14 15	5 4 5 4	-	224 230 108 50	46 18 6 3
	1982 acres, 1987 1982 ns, dry, 1987 1982 farms, 1987	178 176 4 374 3 920 11 166 10 804	79 88 2 529 3 273 6 490 5 172	42 46 907 1 202 (D) 2 905	87 71 1 739 1 347 3 278 3 039	114 109 4 670 4 557 11 384 10 150	115 114 4 943 4 583 (D) 7 088	79 54 1 243 1 026 2 536 2 706	42 30 642 297 1 437 578
	1982 acres, 1987 1982	1 (D) (D)	1 (D) (D)	1 - (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	=	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora		123 51 3 1	43 31 5 -	29 11 2 -	67 18 2	60 45 6 3	58 41 15 1	67 10 2 -	34 7 1 -
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	14 7 58 23 3 - 11	15 12 235 172 - 2	6 7 73 (D) - -	9 15 77 110 - 3 10	43 51 11 432 11 243 25 23 5 743 4 641	5 14 30 37 - 2 (D)	18 25 191 314 - 1 1 (D)	2 5 (D) 26 1 (D)
1987 farms by bearing end nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 ecres		10 4 - -	(D) 7 6 2	2 3 1 -	5 3 1	4 641 4 8 11 20	3 2 - -	11 5 2	1 1 - -

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro									
		Greenville	Greenwaad	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lencaster	Laurens
Irrigetedfarr	1982 es, 1987 1982 ns, 1987 1982	447 500 16 666 27 173 51 33	203 215 7 164 9 204 9	206 284 46 804 87 853 11	1 076 1 505 66 864 95 626 53 47	108 161 5 318 12 578 12	162 244 11 913 28 166 14 13	282 304 9 562 15 958 9	393 488 20 611 33 775 19
Corn for grain or seedfarr	1982 es, 1987 1982	1 250 (D) 50 89 915 1 900	80 (D) 10 19 69 184	1 816 (D) 170 169 15 051 19 682	989 (D) 654 825 20 312 21 161	(D) 329 70 99 1 525 2 595	(D) 616 45 78 2 500 2 618	(D) (D) 53 68 1 284 1 049	(D) 120 18 49 153 668
Irrigatedfarr	els, 1987 1982 ns, 1987 1982 es, 1987 1982	39 684 160 956 2 3 (D) (D)	3 066 11 322 - - - -	1 215 002 1 666 265 5 5 825 613	1 818 318 1 651 224 5 - 34	75 097 175 081 3 3 (D) (D)	192 056 210 868 2 1 (D)	55 339 100 690 2 (D)	9 176 37 694 - - -
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		35 14 1	10 - - -	77 47 26 20	406 214 27 7	48 20 2 -	27 13 4 1	40 10 3 -	16 2 - -
	1982 es, 1987 1982 els, 1987 1982	24 46 1 100 1 578 32 580 44 437	9 26 336 1 271 7 635 44 885	65 80 6 922 11 513 206 672 384 824	120 189 3 839 7 304 152 844 253 307	8 9 244 639 5 816 20 010	34 48 1 509 4 705 50 003 179 827	12 24 754 1 019 21 047 36 350	52 95 2 044 6 154 47 208 195 876
1987 farms by acres harvested:	98, 1987 1982	(D)	5	534 (D)	123 - 80	- 4	(D) 15	- - - 6	30
1 to 24 acrés	ns, 1987 1982	11 1 1 -	2 2 - -	23 14 9 1	32 7 1 700 928	4	16 3 - 3 3	4 1 1 - -	15 7 - -
pound	es, 1987 1982 ds, 1987 1982 ns, 1987 1982 es, 1987	- - - - -		(D) (D) (D) (D)	11 383 14 364 24 424 230 29 724 925 27 27 501	-	61 (D) 109 800 (D)	- - - -	-
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	1982	- - - -		- - - - 1	24 66 63 82 123	-	- - - - 1	- - - -	-
bushe	ns, 1987 1982 9s, 1987 1982 als, 1987 1982 ns, 1987 1982	32 8 1 502 8 291 24 299 156 911	4 13 66 1 515 865 39 514	96 22 597 54 638 503 169 1 143 368 5	342 604 1 061 28 945 52 711 715 177 1 080 806 3	35 886 1 043 7 485 14 818 147 321	2 32 113 3 558 18 543 68 772 378 390	35 81 2 401 9 081 48 687 214 534	27 1194 8 576 21 102 157 280
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 250 acres or more		13 14 5	3 1	(D) 578 10 38 18	59 (D) 281 257 53 13	(D)	445 8 13 7 4	11 17 5 2	10 10 6
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)tame acre	ns, 1987 1982 as, 1987 1982 lry, 1987 1982	316 333 8 334 8 668 11 126 13 155	184 194 6 075 5 724 10 496 8 268	40 49 699 2 622 (D) 8 140	123 132 1 812 1 175 2 818 2 231	29 42 2 278 1 552 (D) 5 498	100 130 2 924 3 170 6 892 7 944	223 208 5 194 4 717 7 746 8 517	322 367 12 740 13 020 21 638 21 517
Irrigatedfarm acre 1987 farms by acres harvested:	ns, 1987 1982 9s, 1987 1982	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	2 3 (D) (D)
1 to 24 acres		211 93 11 1	110 60 13 1	33 6 1 -	108 11 4 -	16 10 2 1	63 30 7 -	160 53 9 1	172 114 32 4
Irrigatedfarm	1982 es, 1987 1982	47 51 1 080 1 318 15 9 487 65	15 17 88 99 1 - (D)	11 8 (D) (D) 3	15 15 55 53 3 1 5 (D)	5 3 38 37 3 25 -	7 13 (D) (D) 3 3 4 (D)	21 12 283 165 5 1 (D)	24 24 817 101 7 6 (D) 20
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		21 18 6 2	8 6 1 -	7 2 1 1	12 2 1	23	3 3 -	16 1 4 -	16 6 1 1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Crop		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orengeburg
Hervested croplend	1982 acres, 1987 1982 ferms, 1987 1982	222 277 83 564 108 461 8 12	517 698 28 257 46 512 83 78	37 58 1 546 2 789 2 4	295 383 37 589 56 449 35 29 2 680	165 179 60 003 78 169 14 13 1 439	377 441 28 345 33 378 13 6	419 476 12 860 14 421 25 14 (D)	811 1 106 130 093 214 635 68 69
Corn for grein or seed	acres, 1987 1982 1982 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	868 (D) 145 121 13 259 12 922 842 600 964 381	4 391 (D) 143 228 2 991 3 796 200 668 230 734	(D) 12 4 11 20 (D) 415 1 155	2 680 (D) 190 199 8 066 10 507 618 292 918 324	(D) 91 62 6 481 7 637 444 298 689 310	(D) 299 63 104 1 667 2 557 100 201 189 113	(D) (D) 49 102 480 8871 31 173 51 464	11 310 (D) 514 649 29 711 43 641 2 192 944 3 575 501
Irrigeted		2 6 (D) 517	9 18 692 882		7 8 1 144 2 120	5 3 302 (D)	(D) (D)	2 2 (D) (D)	38 39 4 505 5 752
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres		58 48 25 14	107 31 4 1	4 - - -	117 51 19 3	36 30 20 5	50 8 4 1	45 3 1 -	282 149 56 27
Wheat for grein	1982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987	116 140 10 075 22 093 380 556 799 603	83 123 4 237 5 962 111 316 163 545 4	3 (D)	79 103 5 941 12 071 226 929 438 110	57 47 6 746 11 349 269 143 403 338	88 147 3 850 6 618 130 970 233 765	10 30 936 1 657 39 724 54 996	254 358 16 866 38 571 558 908 1 341 816
1987 farms by ecres harvested:	1982 acres, 1987 1982	5 (D) 640	6 124 286	=	7 (D) 1 307	(D) (D)	-	-	24 1 170 2 685
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 ecres or more Tobecco	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	38 42 29 7 37 35 624 773	43 28 10 2	-	36 27 9 7 169 221 4 382 5 744	13 20 14 10 23 22 693 594	37 41 9 1 - -	3511	98 102 39 15 - 8 90
Irrigated	pounds, 1987 1982 1987 1982 acres, 1987 1982	1 260 883 1 662 252 1 2 (D)		- - - - -	8 873 824 11 082 241 19 21 713 660	1 500 982 1 256 010 4 2 209 (D)	- - - - -	-	182 050 - 1 - (D)
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 ecres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres ores Soybeans for beans		- 4 6 5 8 14 153	- - - - - - 131	- - - - -	5 7 7 22 30 98	1 1 - 8 13	- - - - - - - 57	- - - - - - 6	- - - - - - 469
Irrigated	1982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	227 28 787 54 923 635 281 1 206 209 1 5 (D)	351 11 435 29 485 220 784 564 895 11 774 1 095	(D) (D) 	282 18 375 32 571 404 637 600 725 4 9 665	135 26 564 45 418 590 168 995 823 3 4 (D)	155 4 918 11 728 100 224 279 194 3 1 1 135 (D)	23 (D) 2 537 (D) 61 582 - -	876 56 925 134 968 1 183 370 2 960 964 16 33 1 525 5 120
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 acres or more		30 38 50 35	51 46 20 14	- - -	48 69 30 25	20 26 32 39	22 22 8 5	3 1 1 1	129 182 92 66
Hay—alfalfa, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) Irrigated	1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	26 34 913 1 001 (D) 2 458	289 304 6 469 6 086 16 633 13 093	32 47 1 470 2 209 (D) 2 941	45 53 898 1 018 (D) 2 193	53 45 1 878 1 394 (D) 3 100	326 325 11 481 9 917 24 030 20 403	321 349 7 948 7 275 11 967 12 067	230 234 10 459 11 015 30 386 29 523 6
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres	acres, 1987 1982	15 9	296 (D) 208 74	16	35 9	31 17	109 - 195 105 21	167 (D) 216 95	120 (D) 127 75 24
100 to 249 scres	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 9 9 59 164 1	6 1 39 59 1 165 1 341 9 7 574 95	3 1 7 5 35 32 1 1 (D)	1 - 7 8 125 61 2 2 (D)	5 5 6 32 53 1 1 (D)	5 16 17 101 46 1 (D)	85 81 2 299 1 307 7 3 91 40	24 4 59 51 2 015 1 827 9 6 745 203
1987 ferms by bearing end nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 ecres or more		8 1 -	13 18 6 2	5 2 -	2	2 3 -	12 2 2 -	26 37 21 1	22 24 11 2

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols,	see introductory text	<u> </u>			· ·				<u> </u>
Crop		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williemsburg	York
Harvested cropland	1982	324 356	233 304	402 470	726 890	388 487	142 183	741 1 000	451 497
	acres, 1987 1982	7 755 7 445	22 071 30 496	32 106 42 269	33 617 52 502	78 464 109 104	5 769 6 287	76 268 125 966	20 671 35 811
Imigated	1982	21 25	28 27	31 22	92 49	39 32	2 -	27 20	20
	acras, 1987 1982	259 (D)	(D) (D)	(D) (D)	3 232 (D)	5 744 (D)	(D)	(D) 347	264 (D)
Corn for grain or sead	farms, 1987 1982	42 71	75 92	58 86	69 143	265 287	12 38	563 637	40 110
	acres, 1987 1982	791 614	4 604 6 561	1 458 1 709	945 1 833	21 254 27 824	59 231	22 911 31 074	1 411 1 602
	bushels, 1987 1982	52 865 32 646	333 747 577 364	74 161 137 520	29 456 82 391	1 595 361 2 643 657	2 794 10 037	1 428 283 2 415 493	46 462 123 312
Irrigated		2	2	5	3	19	-	7 2	120 012
	acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	121 (D)	11 (D)	1 967 3 204	-	216 (D)	(D)
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres		33	47				40		
25 to 99 acres		8	11 13	44 12 1	62 5 2	119 76 50	12	337 168	23 14
250 ecres or more		-	4	i		20	=	43 15	2
Wheat for grain	1982	8 16	51 68	78 138	58 126	152 183	7 10	178 270	28 57
	acres, 1987 1982	90 375	4 914 5 377	4 017 7 641	1 863 6 679	12 521 17 162	196 352	8 066 23 539	2 826 5 906
	bushels, 1987 1982	2 880 10 985	193 470 230 094	137 386 259 959	52 687 240 298	491 988 642 744	5 440 (D)	241 608 726 447	97 950 212 562
Irrigated	1982	=1	-	-	3	5 12	Ξ.	1	_
	acras, 1987 1982	-	-	_	14	384 1 644	Ξ:	(D)	-
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acres		8	21	25	34	62	3	91	8
25 to 99 acres		=	11 15	41 11	22	45 31	<u>4</u>	64 20	8
250 acres or more		-	4	i i	1	14	-	3	ž
Tobacco	1982 acres, 1987	-	2	-	-	67 79	_	345 499	1
	1982 pounds, 1987		(D)	-	_	971 1 233	_	4 771 7 357	(D)
Imigated	1982	=	(D)	=	=	1 892 564 2 690 589	_	9 525 859 13 505 629	(D)
migatos estate	1982 acras, 1987	-1	=	=	=	=	=	15 17 395	_
1987 farms by acres harvested:	1982	-	-	-	-	-	-	166	-
0.1 to 0.9 acres		-	-	-	-	5	-	25	-
2.0 to 2.9 acres		-	-	-	=	8 10 8	- / / -	60 43 49	_
5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more		-	=	=	=	9 27	_	42 126	-
Soybeans for beans	farms, 1987	9	64	62	31	220	2	459	18
	1982 acres, 1987	16 228	133 9 787	187 6 443	179 1 438	365 27 629	15 (D)	731 38 889	93 1 937
	1982 bushals, 1987 1982	605 2 241 6 551	17 096 212 416 313 118	16 838 140 986 405 436	14 121 32 854	54 541 601 978 1 248 829	1 434 (D)	78 399 815 244	16 043 38 255 319 773
Irrigated	farms, 1987 1982		5	405 436	243 644 - 1	4	20 513	1 661 360 2	319 773
	acras, 1987 1982	Ξ.	227	(D)	(D)	15 183 2 704	_	(D)] =
1987 farms by acres harvested:						2 704	_	(D)	_
1 to 24 acres 25 to 99 acres		6 3	17 25	23 25	15 11	71 62	- 1	178 168	2 8
100 to 249 acres 250 acres or more		-	11 11	9 5	5 -	55 32	1 -	64 49	6 2
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see taxt)	farms, 1987	271	114	336	437	94	130	98	375
	1982 acres, 1987	263 6 123	126 2 812	350 13 707	480 13 994	85 2 963	144 4 977	56 1 843	366 10 356
	1982 tons, dry, 1987	4 753 7 537	2 653 4 970	12 166 29 108	12 057 23 911	3 701 5 531	3 771 7 068	722 3 118	9 928 15 130
Irrigated		6 074 5	4 241 4	26 315 3	18 753 4	9 024	4 940	1 175 -	14 763 3
	1982 acres, 1987	25	2 54	5 90	3 31	(D)	-	-	1 20
1987 farms by acres harvested:	1982	-	(D)	96	30	29	-	-	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres		192 71	80 29	166 135	265 146	57 30	82 39	77 19	234 127
100 to 249 acres250 acres or more		8 -	5 -	32 3	23 3	6	4 5	2	12 2
Land in orchards		24 31	26 23	41 30	227 234	27 24	5 9	6 11	33 55 604
	acres, 1987 1982	125 142	249 276	4 452 3 669	10 678 14 057	(D) (D)	10 23	26 33	604 722
Irrigated		5 7	5 5	20	46 19	(U) 7 2	- - -	1	4 5
	acres, 1987 1982	27 38	(Ď) (D)	2 809 708	2 675 2 311	37 (D)	-	(D)	(D) 38
1987 farms by bearing and nonbeering acres:			ν-/		2	(2)			- 50
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres		15 9	18 6	12 9	57 82	16	4	4 2	14 12
25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	l	-	1	9 11	59 29	10	1 - -	-	6
			•		29	I	_	-	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbreviat	dons and symbols, se	e introductory text]	- 				
Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bemberg	Barnwell
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	1982 acres, 1987	6 682 8 564 3 283 431 3 948 339	101 88 41 118 40 810	191 198 89 013	52 85 110 481	214 222 83 429 88 727	100 158 69 115	113 134 68 229 91 427
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	3 948 339 491 461	407 464	96 984 466 490	129 670 2 125 1 526	390 400	90 894 691 575	91 427 604 682
Value of land and buildings1: Average per farm	1982 [380 690 416 902 777	302 539 289 216 553	369 445 357 283 852	1 186 200 1 024 459 542	457 147 402 671 1 154	414 767 401 487 635	302 292 409 187 512
Average per ecre	1982	914	604	773	645	997	686	688
Total cropland	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 366 8 278 2 068 624 2 519 946	94 83 17 423 19 790	178 185 48 287 60 365	50 85 56 692 84 787	197 215 49 406 61 151	99 155 52 363 69 373	110 134 47 971 69 115
Harvested cropland		6 026 8 010 1 377 711 2 171 369	78 69 6 831 8 999	157 179 29 275 49 561	50 85 39 810 74 704	179 204 27 560 44 933	98 154 38 759 60 692	109 132 33 107 64 500
Irrigated land	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	799 579 77 635 76 702	10 5 320 11	22 11 2 133 1 232	13 17 4 436 (D)	25 12 419 108	21 16 2 475 2 638	18 20 2 987 6 866
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982	838 209 919 505	4 673 3 992	24 352 19 277	9 771 14 516	29 626 15 450	10 585 17 207	9 729 13 124
Averege per farm	dollars, 1987 1982	125 443 107 369	46 267 45 364	127 498 97 358	187 898 170 781	138 438 69 595	105 845 108 908	86 098 97 942
1987 sales by commodity or commodity group:								
Craps, including nursery and greenhouse craps	farms \$1,000	5 141 436 376	28 715	125 6 700	45 8 890	114 14 390	94 4 815	105 7 297
Grains	farms \$1,000	3 920 119 296	11 89	85 1 938	41 4 882	60 765	84 3 125	83 2 413
Corn for grain	\$1,000	2 652 34 027 2 160	(D) 9	40 202 48	38 1 886 32	14 152 46	55 976 53	61 667 56
Soybeans	\$1,000	18 385 3 225 64 765	41 7 25	278 65 1 385	779 34 2 198	279 29 228	329 74 1 734	446 54 1 255
Sorghum for grain	\$1.000	102 342	1 (D)	4 (D)	=	5 (D)	-	3 (D)
Barley Oats	\$1,000	59 251 286	(D) 5	4 3 8	-	14 33 14	2 (D) 14	=
Other grains	\$1,000	990 158 537	12 1 (D)	(D) 13 55	(D) 2 (D)	46 3 (D)	(D) 11 (D)	13 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000	664 (D)	1 (D)	15 679	10 (D)	2 (D)	5 136	27 494
Tobacco	\$1,000	1 936 127 673 704	- - 19	- - 41	5	- - 49	(D)	- - 11
Vegetables, sweet corn, and malons	\$1,000	5 444 683 37 279	124 4 (D)	235 19 270	49 22 1 206	375 8 (D)	78 28 501	70 54 1 535
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	388 47 385	2 (D)	11 2 483	2 (D)	12 123	4 (D) 3	3 (D) 6
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	241 55 384 285 (D)	(D) 3 (D) 2 (D)	9 606 13 488	(D) 9 685	13 12 988 - -	(D) 4 326	6 (D) 24 881
Livestock, poultry, and their products	, , ,	3 712	93	135	18	182	65	39
Poultry and poultry products		401 833 475	3 958 6	17 652 39	881	15 236 16	5 769 2	2 432 4 304
Dairy products	\$1,000 ferms \$1,000	219 003 309 68 576	1 485 8 (D)	13 715 2 (D)	-	4 445 25 5 734	(D) 16 3 104	304 2 (D)
Cattle end calves	farms \$1,000	2 599 51 529	88 1 666	97 1 267	16 609	169 4 216	53 1 039	26 447
Hogs and pigs	ferms \$1,000	1 266 57 949	7 53	32 1 671	4 (D)	26 646	1 206	15 (D)
Sheep, lambs, end wool Other livestock and livestock products	\$1.000	11 26	-	=	_	6	(D)	
(see text)		232 4 751	3 (D)	14 (D)	3 (D)	16 189	1 (D)	3 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clerendon
FARMS AND LAND IN FARMS					- CHICAGON	CHOTORES	Ollester	Oriesterneid	Cierendor
Land in ferms		40 63	61	112	72	77	75	133	207
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	36 500 39 362 913 625	108 34 998 39 483 574 366	79 667 103 284 711 638	25 362 36 380 352 409	101 33 662 42 885 437 425	89 54 056 47 462 721 533	176 75 891 95 170 571 541	308 122 656 163 700 593 531
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars 1987	800 439	516 317	357 250	887 935	347 932	476 004	440.700	100 15-
Average per acre	1982	819 238 863 1 244	253 185 866 721	449 772 604 766	901 378 1 975 2 056	397 624 760 1 009	476 234 267 910 702 565	418 780 324 876 784 687	423 457 433 231 703 879
Total croplend	1982	37 62	60 103	104 157	68 87	73 94	61 81	119 161	196 298
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 037 16 615 35 54 6 139 12 310	13 011 17 897 58 102 9 812 15 530	57 514 75 268 94 154 40 602 68 870	12 551 21 962 63 85 7 217 18 851	19 054 23 616 68 87 8 544 16 138	18 980 22 047 55 71 8 761 14 624	38 623 61 645 106 149 23 094 51 947	98 233 125 212 195 292 70 661 119 392
rrigeted land	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 15 994 992	2 5 (D) (D)	19 13 4 620 (D)	30 17 1 326 646	9 5 (D) (D)	4 2 179 (D)	10 7 344 (D)	33 14 4 223 1 401
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	7 867 10 416	10 697 6 445	12 592	18 675	8 689	4 217	46 413	28 073
Average per ferm	dollars, 1987 1982	196 667 165 338	175 362 59 679	16 533 112 431 102 058	23 328 259 376 262 111	5 373 112 840 53 198	6 244 56 227 70 153	30 820 348 968 175 113	44 861 135 620 145 652
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	ferms \$1,000	34 5 655	49 9 036	91 6 826	58 18 320	37 3 201	31 611	87 6 468	190 19 971
Grains	ferms \$1,000	9 511	45 885	78 3 833	17 265	11 103	22 376	64 1 764	173 8 705
Com for grain	forme	234	28 361 21	53 1 165	11 43	5 13	8 58	33 371	142 2 910
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	(D) 9 (D)	152 34 362	61 670 69 1 954	2 (D) 6 174	8 42 6 44	21 (D) 8 108	39 376 42 973	117 1 450 156 4 300
Sorghum for grain		-	-	_	1 (D)	-	3	-	_
Barley	farms \$1,000	-	-	=	-	2 (D)	(D) - -	=	=
OatsOther grains	\$1,000	-	(D)	(D)	_	(D) 2 (D)	14	3 5 9	13 (D) 6
	\$1,000	-	(D)	(D)	-	-	(D)	38	(D)
Cotton and cottonseed	\$1.000	=	=	44 2 596	-	1 (D)	6 (D)	2 (D) 20	38 1 591
Tobacco	\$1,000	- 6	10 375 2		(D)	-		(D) 18	94 6 827
Vegetables, sweet com, and melons	\$1.000 !	26 16 4 920	(D) 1 (D)	11 186 3 (D)	(D) 38 14 702	11 (D) 9 127	10 49 1 (D)	18 526 20 266	8 11 52 2 411
Fruits, nuts, and berries	ferms \$1,000	6	-	3	5	12	1	8	2
Nursery and greenhouse crops	farms \$1.000	(D) 4 174	3 (D)	(D) 2 (D)	72 16 3 200	2 749 1 (D)	(D)	2 941	(D) 3 (C)
Other crops	farms \$1,000	(D)	(D)	-	3 (D)	-	(D) 1 (D)	4 (D)	(D) 8 172
Livestock, poultry, and their products	ferms \$1,000	19 2 212	49 1 661	62 5 766	18 355	55 5 488	68 3 606	92 39 944	100
Poultry and poultry products Dairy products	farms	1 (D) 1 (D)	(D)	1 (D) 2 (D)		2 998 ; 4 422	(D) (D)	39 944 34 38 438 2 (D)	8 102 15 3 609 2 (D)
Cettle and calves		.11	30	24	11	51	63	59	46
Hogs and pigs	\$1,000 ferms \$1,000	419 3 (D)	456 33 640	496 44 4 469	118 4	2 025	1 243 6	1 008	374 64
Sneep, lambs, and wool	farms \$1,000	(D) 1 (D)	- -	4 409	(D)	(D) ~	431 - -	120	3 821
Other livestock and livestock products (see text)	ì	4	6	6	9	2		- 1	_

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

					T			
ltem	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
FARMS AND LAND IN FARMS								
Lend in farms	110 164 85 080 141 095 773 860	260 362 140 367 177 682 540 491	185 299 103 712 117 333 561 392	89 128 41 087 51 977 462 406	86 83 45 244 61 151 526 737	35 33 27 589 25 120 788 761	493 724 183 302 215 193 372 297	74 94 23 723 23 366 321 249
Value of land and buildings¹: Average per farm	475 248 488 805 644 640	329 253 459 514 651 906	372 226 395 401 644 965	363 322 366 008 788 936	608 556 742 398 1 025 1 123	482 242 365 033 611 549	306 679 308 769 757 1 046	346 779 388 830 752 1 201
Total croplendfarms, 1987	110 162 41 079 58 754 107	257 357 109 863 118 084 255	181 298 78 006 83 228 180	89 126 25 699 34 974 87	80 80 29 571 37 754 78	33 26 9 547 8 974 27	481 720 122 679 136 077 477	73 93 11 604 15 413 68
1982 acres, 1987 1982	158 26 773 50 380	357 81 288 112 025	297 61 123 77 331	124 20 295 31 836	75 20 449 28 821	24 2 829 2 785	715 90 096 127 253	93 7 020 13 769
Irrigated landfarms, 1987 1982 acres, 1997 1982	12 8 588 385	27 20 1 131 3 389	7 11 420 (D)	10 5 198 18	33 17 6 147 4 466	1 (D)	25 14 1 277 618	5 3 45 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text) \$1,000, 1987 1982 Average per farm dollars, 1987 1982 1982 1982 1982		33 956 40 941 130 598 113 096	23 212 32 100 125 472 107 356	8 751 11 132 98 327 86 970	21 161 26 596 246 063 320 432	1 664 1 198 47 553 36 314	42 413 60 028 86 030 82 911	5 652 7 097 76 381 75 495
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropsfarms \$1,000	94 5 814	245 22 623	178 19 513	78 4 113	15 436	8 52	473 36 079	67 5 162
Grains farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms	. 58	220 9 204 162 1 209 183 1 946 198	114 1 426 152	67 2 038 53 800 24 108 56	1 (D) 22 152 13	-	427 9 340 326 2 590 200 1 097 403	53 728 48 294 18 (D)
\$1,000 Sorghum for grain farms	1 324	5 929 1 (D)	1	1 089 2 (D)	1	=	5 526 3 2	356
\$1,000_ Barley\$1,000_ Oats\$1,000_ Other grains\$1,000_ \$1,000_	.] 10	32 92 7 (D)	20	5 32 3 (D)	(D) 7 (D) 3	-	16 (D) 5 (D)	1 (D)
Cotton and cottonseed	(D) 30 301 8	76 1 921 176 10 650 8 104	10 967 5 39 30	6 140 6 1 307 10 28	17 159 5	(D)	399 22 910 14 31 25	- 57 2 979 7 31 3
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes	 8 (D)	8 (D) 7 (D) 9	1 (D)	(D) (D) 2	34 13 475 7	1 (D)	7 (D) 7 (D) 24	(D) - - 4 (D) 1
\$1,000 Livestock, poultry, and their products farms	. (D) . 79	73	63	(D) 58	52			(D)
\$1,000 Poultry and poultry products	(D)	11 333 6 8 216 9 1 884	-	4 638 3 (D) 5 1 425	2 520 8	(D)	13 2 366 5	490 1 (D) -
Cattle and calves	2 116 38 1 963	51 654 22 571	204	563	966	872 2	295 92	22 115 13 350
Sheep, lambs, and wool	- - 6	68	5 (D)	2 (D)	1 (D)	1 (D)	9 (D)	5 (D)

Sea footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Greanville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
ARMS AND LAND IN FARMS									
and in farms		123	60	98	624 939	28 39	59	67	151
	1982 acres, 1987	111 28 345	52 41 510	152 79 239	939 141 308	39 50 763	78 40 439	76 21 593	159 69 069 83 407
Average size of ferm	1982 acres, 1987 1982	40 674 230 366	42 470 692 817	128 260 809 844	158 806 226 169	55 048 1 813 1 411	47 822 685 613	27 928 322 367	83 407 457 525
alue of land and buildings1: Average per farm	dellare 1097	401 033	200 664	411 619	0.40 0.70	200 744			
Average par acre	1982	449 820 1 331 1 295	300 662 732 681 527	631 217 507	248 078 246 546 1 127	989 714 1 133 056 564	646 236 619 590 939	219 769 237 289 944	368 039 418 843 783
otal cropland		117	758	734 98	1 427 618	629	1 031	670	728
	1982 acres, 1987	110 17 865	48 10 025	151 58 381	921 87 735	9 253	53 75 19 292	62 72 12 287	142 148
Harvested cropland	1982 l	27 452 103	12 086	89 643 96	94 578 613	(D) 22	26 809 46	16 093	36 190 42 882
	1982 acres, 1987 1982	99 9 447 18 549	39 3 613 5 292	148 44 113 83 561	916 59 352 83 467	36 3 439 9 725	66 9 489	51 65 5 428	129 138 13 983
igated land	farms, 1987	34	5	10	43	9 725	23 327	10 899	24 541 12
	1982 acres, 1987 1982	19 1 170 393	2 (D) (D)	7 (D) 1 566	39 879 796	(D) (D)	6 1 185 604	(D) (D)	(D) 89
IARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (sae text)		9 869	9 453	10 377	51 362 62 900	1 606	17 965	4 209	13 377
Average per farm	dollars, 1987 1982	8 578 80 232 77 280	7 630 157 544 146 731	17 159 105 887 112 891	62 900 82 311 66 986	2 022 57 340 51 834	18 113 304 485 232 212	4 607 62 820 60 621	15 899 88 587 99 994
1987 sales by commodity or commodity									55 55 .
group: Crops, including nursery and graenhouse crops	forms	70							
оорз	\$1,000	72 4 450	21 290	7 973	606 44 380	20 657	1 732	1 117	66 1 851
Grains	farms \$1,000	20 210	8 23	80 5 166	491 5 980	12 99	28 769	19 333	32 250
Corn for grain	farms \$1,000	6 23	-	72 1 857	378 2 412	6 50	20 316	12 87	2 (D)
wneat	farms	8 59	5 15 3	49 504	97 349	3 (D)	22 127	10 (D)	32 250 2 (D) 20 83 17
Soybeans	\$1,000	12 86	3 (D)	72 2 772	390 3 165		19 317	16 203	17 127
Sorghum for grain	farms	4 19	4 2	-	-	1 (7)	2	-	.8
Barray	tarms	3 (D)	-	=	-	(D)	(D)	2	3
Oats	farms \$1.000	(D)	(D)	(0)	24	=	1 (D)	(D)	8 11 3 11 5
Other grains	farms \$1,000	(D)	(D)	(D) 10 (D)	(D) 2 (D)	=	(D) (D)	-	1 (D)
Cotton and cottonsaad	\$1,000	-	2 (D)	8 270	(2)	-	11 278	-	4
Tobacco	farms	_	-	1 (D)	(D) 541 35 669	=	165	=	(D) -
Hay, silage, and field seeds	farms \$1.000	15 (D)	11 22	5 6	12 22	5 25 9	8 35	10 54	34 343
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	(D) 25 1 029	1 (D)	26 1 114	34 254	129	5 32	1 (D)	343 (D)
Fruits, nuts, and bemias	farms \$1,000	22 1 076	1	5	8	_1	2	4	6
Nursery and greenhouse crops	farms	12 2 009	(D) 5	(D) 1	(D) 7	(D)	(D) 4	90	(D) 9
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	5 (D)	(D) - -	(D) 9 574	1 317 47 940	(D) 1 (D)	375 3 (D)	(D) - -	699 1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	77 5 419	55 9 163	54	195	22	34	55	132
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	3	7	2 404 2	6 982	948	16 232 10	3 092	11 526 9
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 14 3 776	6 928 3 (D)	(D) 1 (D)	Ξ	(D) - -	14 664 1 (D)	1 899 1 (D)	4 631 14 3 286
Cattle and calvas	farms \$1,000	68 1 267	52 1 578	31 437	98	13	21 665	49	120 3 069
Hogs and pigs		7 (D)	1 (D)	437 43 1 878	668 127	782 12 72	665 5	782 5 285	16
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	-	-	-	(D)	-	115	285	274 1
Other livestock and livestock products (see text)		8	2	-	4		- 8	-	(D)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$1,000	86	ا رُام)	Ξ	(D)	(D)	(D)	(D)	9 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1967 include abhiginal fairns. For meaning of abbiev	audits and symbols,	See initiadactory	text1				1	 -
Item	Lea	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconae	Orangeburg
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	185 124 985 134 009 856	222 260 42 739 58 849 193 226	13 20 10 527 16 987 810 849	180 247 74 420 98 403 413 398	113 121 104 668 122 937 926 1 016	147 165 58 264 62 749 396 380	129 82 24 731 23 724 192 289	390 543 231 160 289 078 593 532
Value of land and buildings1: Avarage per farm	. 685 362 . 677	251 054 256 565 1 177	690 273 588 050 735	296 648 546 247 867	536 174 904 959 568 891	347 566 413 842 927	258 885 471 817 1 517	359 709 399 503 625
Total croplandferms, 1987	144 181 106 694 113 603	1 149 184 229 28 927 42 808	692 11 18 4 205 4 708	1 273 175 244 51 111 61 638	113 121 78 661 85 178 112	1 055 133 141 36 827 38 105	1 116 120 82 15 001 13 911	380 526 170 860 209 787
Harvasted croplandfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	137 177 81 529	159 212 20 622 34 998	9 16 983 2 153	173 243 35 421 53 691	112 120 58 673 76 512	116 133 22 811 26 319	112 75 7 315 7 893	209 787 360 518 115 835 196 409
Irrigated landfarms, 1987. 1982_ acres, 1987. 1982_	. 12 . (D)	56 47 4 381 3 496	- - - -	27 27 2 618 4 117	12 9 (D) 1 619	11 6 475 299	13 6 190 163	52 59 11 839 12 644
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	33 624 157 331	40 347 27 802 181 744 106 933	2 126 2 213 163 513 110 633	22 045 27 914 122 473 113 011	15 399 20 867 136 270 172 457	39 407 37 408 268 075 226 714	18 495 7 667 143 371 93 502	44 903 56 812 115 136 104 626
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	137 18 149	126 7 082	2 (D)	172 17 908	110 13 613	70 1 690	69 4 022	330 21 817
Grains farms \$1,000 \$1,000 Corn for grain \$1,000 Wheat ferms \$1,000 \$1,000 Soybeans \$1,000	6 073 98 1 604 91 978 113	71 1 483 28 274 43 235 54 924	-	143 3 383 90 754 67 581 123 2 037	101 4 542 65 754 50 694 94 2 941	55 979 4 40 46 293 35 531	9 209 2 (D) 8 (D) 3 (D)	287 10 391 182 3 273 170 1 376 254 5 558
Sorghum for grain farms. \$1,000_ farms. \$1,000_ \$1,000_ Oats farms. \$1,000_ Other grains \$1,000_ \$1,000_	5 (D)	7 22 2 (D) 6 (D) 7	-	4 5 3 (D) 2 (D)	2 (D) 5 (D) 7 62 11 42	11 36 3 (D) 3 (D) 1 (D)	(D) (D) (D) 2 (D)	4 (D) 1 (D) 27 116 19 47
Cotton and cottonseed	7 966 33 1 807 5 (D)	4 (D) - 34 218 35 3 109	- - 2 (D) 1 (D)	4 425 144 13 767 4 (D) 11 195	79 6 416 22 (D) 7 16 14 86	- - - 26 231 2 (D)	- - 25 (D) 2 (D)	69 2 807 - 45 (D) 60 1 129
Fruits, nuts, and bernias	(D) 1 (D) 23	17 1 298 19 828 3 (D)	-	2 (D) 2 (D) 4 (D)	1 (D) 2 (D) 1 (D)	1 (D) 4 (D) 1 (D)	34 3 490 4 242 - -	20 1 337 11 (D) 24 1 260
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000. Poultry end poultry products \$1,000. Deiry products \$1,000. \$1,000. \$1,000.	_ 4 822 _ 9	164 33 265 85 30 248 6 (D)	13 (D) 2 (D) -	70 4 138 5 (D) 1 (D)	33 1 786 2 (D) 1 (D)	143 37 717 39 23 110 34 (D)	95 14 473 32 11 731 10 1 021	243 23 086 8 (D) 42 11 948
Cattle and calves	- 178 - 16 - 1 214 	68 936 37 1 119 1 (D) 15 184	12 327 2 (D) - - 1 (D)	33 195 48 3 908 - - 3	25 287 13 387 - - 1 (D)	121 2 066 33 895 - - 7 (D)	83 1 255 5 373 2 (D)	142 2 882 150 7 754 - - 5 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1967 include abnormel farms. For in	leaning of eppreviati	ons and symbols,	sea introductory	/ text j		т — т			
itam		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
FARMS AND LAND IN FARMS	-								
Land in farms	farms, 1987 1982	53 55	83	190	219	196	37	344	130
Avarage size of farm	acres, 1987 1982_	14 313 11 648 270 212	88 42 653 41 041 514 466	217 71 818 83 009 378 383	189 51 798 63 962 237 338	233 134 268 148 138 685 636	33 25 130 26 571 679 805	507 162 477 188 491 472 372	145 62 933 75 173 484 518
Value of land and buildings1: Avaraga per farm	1982 dollars, 1987	291 234 253 055 1 011	550 841 651 932 1 213	321 198 304 087 834	313 631 468 365 1 457	489 172 560 060 688	284 725 371 333 613	312 924 298 126 672	542 865 446 883 923
Total cropland	1982 farms, 1987	1 202	1 266 76	819 173	1 522 208	926	691 35	795	857 123
Harvested cropland	1982 acras, 1987 1982 farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	52 56 601 (D) 46 39 2 864 2 139	79 28 612 27 284 72 74 18 516 24 617	208 40 872 49 249 159 197 25 595 36 343	183 35 678 42 874 192 170 21 871 33 056	221 102 293 106 072 169 214 72 543 100 137	33 8 726 8 957 31 29 3 237 3 382	502 100 613 124 301 336 499 67 407 114 553	123 134 31 722 42 150 111 127 13 580 28 594
Irrigated land	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	9 5 195 49	13 12 484 559	23 15 3 330 1 151	56 21 3 056 2 076	26 25 5 768 8 278	2 (D)	21 12 541 331	11 4 240 11
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see taxt)	1982	3 177 3 768	6 854 8 575	30 210 25 588 159 002	20 471 16 112	40 286 44 039	1 067 951	27 132 40 442	12 304 12 358
Avarage per farm	1982	59 952 68 501	82 574 97 442	159 002 117 916	93 473 85 248	205 538 189 007	28 840 28 819	78 873 79 768	94 647 85 230
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse									
crops	\$1,000	1 433	61 3 167	93 6 098	162 12 292	161 19 555	15 (D)	328 22 204	50 2 966
Grains Corn for grain Whaat Soybaans	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms	6 56 5 48 1 (D)	39 2 073 23 526 31 456 29	65 1 133 9 76 52 296 36	38 392 5 24 27 122 19	149 7 234 122 2 817 107 1 225 130	5 27 3 (D) 3 13	291 7 026 228 2 302 131 623 265	31 671 14 81 18 228 16 (D)
Sorghum for grain	\$1,000 farms	(D) -	1 048	711 9	174	3 101	(D) _	4 093	3
Barlay Oats Other grains	\$1,000 farms \$1,000	- 1 (D)	(D) - - 3 (D) 4 (D)	16 2 (D) 5 27 1 (D)	19 6 23 12 30 -	15 (D) 15 70 3 (D)	-	- - 1 (D) 5 (D)	(D) 3 20 5 (D) 1 (D)
Cotton end cottonsead	\$1,000	=	2 (D)	6 250	_	53 3 040	-	12 (D)	16 470
Tobacco Hay, silage, and field saeds Vegatablas, swaat corn, and malons	\$1,000 farms \$1,000	9 (D) 3 127	- 17 78 1 (D)	29 103 7 (D)	38 (D) 18 461	47 2 810 19 (D) 16 517	12 72 2 (D)	226 13 457 14 50 28 720	- 14 69 5 (D)
Fruits, nuts, and barries	\$1,000	2 (D)	5 (D)	23 4 456	97 7 661	4 (D)	-	-	8 352
Nursary and graanhouse crops Other crops	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	1 175 - -	9 482 - -	1 (D) 1 (D)	19 3 471 3 (D)	2 170 27 2 318	(D) 1 (D)	3 (D) 11 50	8 1 359 1 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000 farms	43 1 744 2 (D) 3 (D)	3 687 3 (D) 1 (D)	171 24 113 40 (D) 33 5 368	110 8 178 5 938 15 2 814	100 20 730 25 13 711 12 (D)	33 (D) - - 1 (D)	146 4 928 6 (D) 2 (D)	107 9 338 12 (D) 9 2 923
Cattle and calvas Hogs and pigs Shaap, lambs, and wool	\$1,000 farms \$1,000 farms	39 655 7 139	29 533 16 342	144 2 533 20 645	99 3 917 8 (D)	52 1 513 53 1 813	33 786 3 (D)	71 707 102 2 236	103 2 339 4 (D)
Other livastock and livestock products (saa text)	\$1,000	- 4 29	- 18 334	2 (D)	(D) 11 466	3 (D)	<u> </u>	2 (D)	5 20

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Date for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbrevia	itions and symbols, se	e introductory text j					
Itam	South Ceroline	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	1 102 1 986	1 7	35 16	26 4	16 6	37 5	25 17
Cotton (0131)	215 1 621	1	6	-	-	- 1	9
Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.							
(0133, 0134, 0139)	150 265	6	10	5	6	4	8 33
Fruits and trae nuts (017)Horticultural specialties (018)	259 211	1 1	6 7	1 1	6 13	1 3	1 6
Generel farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and animal	278	2	11	5	4	6	13
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 782 1 134	76 74	62 34	10 8	125 101	21 5	13 8
Dairy farms (024)Poultry and aggs (025)	278 422	7 5	2 36	-	23 13	15 1	1 3
Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	90	1 -	8 -	-	5	-	1 -
FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres1987	212	3	6 5	2	12 3	-	2
10 to 49 ecres19871982	234 653 796	5	23 15 8	-	15 13	4	10
50 to 69 acres	302 427	1 5	3	2	14 6	4 2	5 4
70 to 99 acres1987 1982	366 590	3	6 7	1	14 11	3 8	8 8
100 to 139 ecres1987 1982	609 811	6 8	19 24	1	10 13	1 8	2 5 12 8 2 11 7
140 to 179 ecres	497 665 440	14 5 4	13 10 22	5	16 21 15	7 8 2	8 8
1982_ 220 to 259 ecres1987_	584 364	5 11	13 10	1 5	12 12	11 7	
1982 260 to 499 acres1987	481 1 307	5 24	12 40	1 9	14 52	6 27	11 22
1982 500 to 999 ecres1987	1 703 1 072	25 22	48 23	21 8	70 36	52 25	27 18
1982_ 1,000 to 1,999 acras1987 1982_	1 317 622 658	21 6 6	38 14	14 12 26	42 17	40 14	22 27 18 25 22 25 3
2,000 acres or mora1987 1982	238 298	1	14 7 9	14 14	16 1 1	11 6 8	3 9
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	2 537	52	103	22 22	93	26 50	37 37
1982 acras, 1987 1982	2 980 989 031 1 224 133	40 19 226 17 356	36 213 33 187	53 926 33 773	68 29 661 21 129	(D) 14 608	18 351 25 852
Part owners farms, 1987	3 431	45	82	27	116	72	57
1982 acras, 1987 1982	4 577 2 054 165 2 499 710	45 20 262 21 662	107 49 487 61 001	60 49 971 93 812	138 53 416 63 707	99 58 764 73 483	75 44 611 56 998
Tenants farms, 1987	714	4	6	3	5	2 9	19 22
1982 acras, 1987 1982	240 235 224 496	1 630 1 792	3 313 2 796	3 6 584 2 085	16 352 3 891	(D) 2 803	5 267 8 577
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Oparetors by place of rasidenca: On farm oparetad1987	4 628	80	139	36	167	88	63
1982 Not on farm operated1987	5 728 1 461	72 12	151 41	51 14	168 30	118 8	63 81 38 34 12
Not raported	1 729 593 1 107	11 9 5	31 11 16	26 2 8	33 17 21	23 4 17	34 12 19
Operators by principal occupation:	1						
Farming1987 1982 Other1987	4 646 6 187 2 036	64 57 37	117 121 74	43 69 9	127 130 87	81 112 19	66 89 47 45
1982	2 377	31	77	16	92	46	45
Operators by days of work off farm: None	3 333 4 040	45 37	81 91	29 53	99 92	55 72	50 61
Any1987 1982	2 812 3 459	53 47	99 91	20 27	96 104	38 70	54 54
1 to 49 deys19871982	342 496	8 10	10	- 2	6	8 13	6 7
50 to 99 days1987 1982	239 312	6 2	4 5	4	9 2 6	4 5	6 4
100 to 149 days1987 1982	221 292	4 4	7 5	3	6 5	6 6	3 1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

part is for incide denoting it approved	one and symbols,		, text)	•	γ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	
Item	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	5	20	34	2	3	6	20	53
Field crops, except cash grains (013)	-	8	26 21	2	3 -	2	23 1	78 6
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	-	8	_	1	_	-	17	70
(0133, 0134, 0139)	-	-	5	1	3	1	5	2
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	16 -	-	2 2	36 2	5 12	-	8 6	13 _
Horticultural specialtiès (018)	4 -	3 2	7	16 -	1	1 -	3	2 16
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	11	23	34	9	41	56	35	28
	6	6	6	9	37	47	27	3 2
Deiry farms (024)	1 2	1 4	1 4	5	7	1	34	15
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1	_	1	_	1	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	2	2	_	12	2	2	4	3
1982	2 5 9	2 5 5	10 7	7 15	7	3 -	10 10	10 23
50 to 69 acres1982 1982	-	11 - 5	1 3	23 2 3	6 4	-	17 8	23 25 9
70 to 99 acres	1 4	3 11	2 5	2 3	3 8	1 1	5 4 8	16 12 19
100 to 139 acres 1987 1982	2	6	12	6	7	3	7	13
140 to 179 acres	6	14 3	9 4 4	7 5 3	12 8 12	5 3 2	14 18 12	30 18 26
180 to 219 acres 1987 1982	1 8	12 7 6	4	2	9	2 9	6 21	5 19
220 to 259 acres 1987 1982	5 3	2 10	4 11	6	5 10	2 8	7 7	10 21
260 to 499 acres 1987 1982	5 14	13 16	21 36	7 11	11 15	28 29	31 34	38
500 to 999 acres 1987 1982	6	12	21 46	8 14	13 16	18 19	21 22	55 37 41
1,000 to 1,999 acres 1987 1982	2 7	5	27 20	5	6	14	8 15	26 29 13
2,000 acres or more 1987 1982	5 5	3	6 7	2 4	2	2	11	13 17
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	16	18	32	30	38	29	67	55
1982 acres, 1987	32 21 561	19 662	53 14 754	27 6 827	20 324	38 16 382	64 32 873	87 16 952
1982_ Part ownersfarms, 1987	23 106 17	14 922 39	29 765 61	13 442 24	20 861 29	12 531 42	31 120 61	27 132 123
1982 acres, 1987	26 10 860	69 13 261	97 56 406	46 16 518	47 10 876	45 36 154	97 41 978	178 90 393
1982	(D)	23 332	68 600	19 481	18 794	33 892	57 136	129 948
Tenentsfarms, 1987 1982 acres, 1987	7 5 4 079	4 6 2 075	19 12 8 507	18 16 2 017	10 10 2 462	4 6	5 15 1 040	29 43 15 311
1982	(D)	1 229	4 919	3 457	3 230	1 520 1 039	6 914	6 620
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	22	48	80	42	60	64	87	136
Not on farm operated 1982 1987	22 46 14	48 78 10	112 27	42 52 27	73 14	69 9	117 35	206 40
1982 Not reported1987	10	17	32 5	28 3	18 3	14 2	35 11	48 31
Operators by principal occupation: Farming	7 26	13 39	18 84	9	10	6	24	54
Other	48 14 15	67 22 41	118 28	49 72 23 17	45 61 32 40	56 68 19	94 123 39	168 243 39 65
Operators by days of work off farm:			44			21	53	
None 1987 1982 Any 1987	21 30	25 35 28 60	64 86	44 53 25 30	32 40	48 52	70 75	110 1 <u>51</u>
1982	16 23	60 60	86 36 58	25 30	41 55	20 29	46 76	77 107
1 to 49 days1987 1982	5 6	4 3	5 9	5 3	7 3	5 7	10	17 20 10
50 to 99 days19871982	- 2	7 5	4 3	- 1	5 5	1 2	4 4	14
100 to 149 days	-	4	3 6	2 3 7	7	1 3	1	11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	Colleton	Danington	Billoff	Doichester	Lugeneid	Fameld	ridience	Georgetown
Cash grains (011)	41 9 - 7	72 129 6 121	25 128 6 122	30 8 2 5	5 3 1	- - -	63 354 4 348	2 52 - 52
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2	2	- 1	1	2	-	2	-
Vegetables and melons (016)	8 5	2 5 21	13	3 1 6 1	28 6 4	-	5 5 5 22	- - 4 6
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)		16 6	18 6	32 4	27 22	32 32	27 3	9
Dairy farms (024)		9 6 -	-	5 2 1	8 5 - -	3 - -	3 9 -	1 -
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987 1982	_ [4	3 5	3 9	3 6	1 5	1 2	12 21	1 2
10 to 49 acres 1987.	- 5	16 21	12 23	9	8		103	16 11
50 to 69 acres1982. 70 to 99 acres1887.	_ 5	3 22 12	6 16 9	1 7 3	1 3 6	1	27 50 33	3 6 4
1982.	6	16	26	10	2	=	82	11
100 to 139 acres 1987. 1982. 140 to 179 acres 1987.	_ ! 12	40 32 16	18 35 10	11 13	4 4 8	1 1	67 76 39	6 16 7
1982. 180 to 219 acres1987.	_ 14	26 18	33	3 11 6	5	3	65 42	4
1982. 220 to 259 acres 1987.	- 10 7	29 18	14	12 2	7 4	1	51 28	2 8 7
1982. 260 to 499 acres 1987.	_ 26	33 43 75	15 40	1 24	5 13	4	96	5 13 17
1982. 500 to 999 acres1987.	_ 22	45	56 34	22 12	13 20	1 16	135 69	11
1982. 1,000 to 1,999 acres1987.	_ 16	63 35 28	44 17	24 15	11 10	12	70 24	12 3 2
2,000 ecres or more	_ 9	11 12	20 7 8	15 - 1	18 3 7	8 3 2	22 12 12	1 -
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987. 1982. acres, 1987.	. 56 . 36 544	82 101 27 427	51 105 14 306	23 30 6 395	30 33 7 283	18 19 (D)	165 189 54 884	31 31 12 <u>65</u> 6
1982. Part owners	66 98 46 536	57 058 135 205 92 774 110 086	34 937 105 135 82 194 73 686	8 589 56 85 32 494 40 915	11 397 51 49 35 734 (D)	13 467 15 10 15 665 10 213	72 180 243 381 104 610 124 609	6 556 40 57 10 987 15 695
Tenents	6 - 10 - 2 000	43 56 20 166 10 538	29 59 7 212 8 710	10 13 2 198 2 473	5	2 4 (D) 1 440	85 154 23 808 18 404	3 6 80 1 115
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:						-	202	
On farm operated1987. 1982. Not on farm operated1987.	110	167 217	122 168	60 86	60 57 21	28 23 5	303 447 124	53 65
1982. Not reported 1987.	33	55 79 38	47 88 16	21 27 8	17 5	8 2	151 66	53 65 12 16 9
Operators by principal occupation: Farming		189	143	15	56	18	126	13 45
1982. Other1982.	102 32	292 71 70	226 42 73	78 28 50	54 30 29	16 17 17	567 144 157	62 29 32
Operators by days of work off farm: None1987.		132	101	54	43	15	233	
1982. Any 1987.	59 49	179 96	152 64	53 29	47 36	11 20	361 221	30 27 38 46
1982. 1 to 49 days1987.		122	109	65 2	30	20	246 18	46 1
1982. 50 to 99 days 1987.	12 5	21 1	14	10	8 1	2	35 25	4 -
1982 100 to 149 days	5 4	13	12		6	1 - 2	27 19	5 7 3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meening of abbrevia	lions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancester	Laurens
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	4 3	- 1	47 1	41 514	2	14 9	10 3	5 11
Cotton (0131)	=	1 -	-	508	=	3	-	1 -
(0133, 0134, 0139)		-	1 9	6	1 7	2	3	10
Fruits end tree nuts (017) Horticulturel specielties (018)	15	1 5	1	3 4	1	3	3	4 7
Livestock, except dairy, poultry, end animel	4	1	6	7	2	1	-	1
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		42 39	31 5	47 7	12 5	17 13	39 33	97 87
Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	14	3 7	-	- -	2	9	1 6	14 7
Animal specialities (027)	6	-	2	2 -	-	4 -	2 -	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	6 4	6	1	10 18	4	5	1	6 7
10 to 49 acres 1987 1982	23 11	3 3	4	76 185	6	5	4 6	8 5
50 to 69 ecres1987 1982	11	3	2	. 60 92	4 6	2 3	1 2	2
70 to 99 ecres	8	2 2	6	68 119	3	2 7	6 2	8
100 to 139 acres 1987 140 to 179 acres 1987	17 12 12	1 1 6	7 11 2	99 145 53	2 3 1	7 4 3	5 8 8	10 13 6
1982_ 180 to 219 acres1987_	3 8	3 2	15 12	94 51	<u>i</u>	3 2	8 5	8 16
220 to 259 acres 1982 1987	12 7	2	4 5	70 29	1 -	6	9	12 10
1982 260 to 499 acres	10 24	4 19	1 19	46 119	3	4 12	3 13	13 38
500 to 999 acres	25 6 15	12 9 14	42 16 28	115 45 47	10 1 4	22 9 12	17 13 14	38 38 26 34 20
1,000 to 1,999 acres 1987	5 9	6 3	19 26	12	3 4	8 8	2 6	20 16
2,000 ecres or more	1	3 5	11 15	2 1	3 5	3	-	1 5
TENURE OF OPERATOR		1						
Full ownersfarms, 1987farms, 1982 acres, 1987	48 32 7 650	39 31 20 922	27 41 15 708	233 363 51 605	10 16 46 680	35 28 22 515	36 31 (D)	78 77 30 656
1982	10 878	19 460	40 737	59 301	20 465	16 684	8 129	37 251
Part ownersfarms, 1987	63 64 19 934 26 999	19 20 (D) (D)	61 92 57 605 79 044	319 415 81 187 84 384	12 20 3 781 33 168	16 44 15 775 27 793	30 42 (D) 19 237	68 78 36 927 45 264
Tenantsfarms, 1987	12	2	10	72	6	8	1 3	5
1982 acres, 1987 1982	15 761 2 797	(8)	19 5 926 8 479	161 8 516 15 121	3 302 1 415	2 149 3 345	(D) 562	1 486 892
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	86	38	64	415	21	30	55	114
Not on farm operated 1982 1987	86 77 26 22	38 30 15 13	84 21	616 145	29 7	51 23 17	55 57 9	114 125 27 21 10
1982 Not reported1982	22 11 12	13 7 9	45 13 23	191 64 132	8 - 2	17 6 10	12 3 7	21 10 13
Operators by principal occupation: Farming1987	73 74	38	67	453 769	14 28	32 47	30 40	86 97
1982 Other1987 1982	50 37	34 22 18	112 31 40	171 170	28 14 11	47 27 31	37 36	65 62
Operators by days of work off farm: None	64		47	343	10	18	23	
1982 Any 1987	43 50 55	33 20 23 25	66 46	513 237	17 17	21 37	24 38	59 72 77 78
19821 to 49 days1987	3	25 3	61 5	299 42	20	43	44 6	8
1982 50 to 99 days1987	5	4	10 2	72 25 45	2 3 2 3	4 2	5 3	12 8 5
19821900 to 149 days	2 2 3 6	- - 2	6 1 1	45 29 33	3	2 4 7	3 - 3	5 6 2
1902	. 0	. 21	1	33 1	- 11	, ,	3	2

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	36 61	31 5	-	11 132	26 63	10	-	129 40
Cotton (0131)	44 14	1		-	51	- [-	28
Tobaccò (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	14	-	-	132	12	-	-	_
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	4	-	-	-	4	1	12
Vegatables and melons (016)	1	26 2	= 1	4	- 1	-	- 31	19 9
Horticultural specialties (018)	1 28	14	- [2 5	12	4	4	22
Livestock, except dairy, poultry, and animal	İ		-				-	
specialtias (021) Beef cattla, axcapt feedlots (0212)	8 -	48 19	10	25 3	6	59 42	50 46	121 21
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General ferms, primarily livestock and animal	1 8	6 82	- 2	-	1 2	31 38	10 31	37
Animal specialties (027)	ž	7	1	-	-	1	2	3
specialties (029)	-	-	-	1	-	-	-	1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras1987 1982	2 5	27 30	-	5	1 2	10 10	6 2	8
10 to 49 acras	10 16	52 42	<u>i</u>	20 20	2 3 2	9	24	25 18
50 to 69 acres19871982	6 8	11 19		11 19	2	6	15	12
70 to 99 acres19871982	5	16 17	1	17 17	2	5 3 5	10 16 6	14 14 30
100 to 139 acres 1987	5	27	1	11	8	15	12	25
1982 140 to 179 acras1987	5 4	27 20	1 2	22 10	5	24 8	3 11	42 31
1982 180 to 219 acres 1987	7	27 10	1	13 10	8	16 9	11 6	31 45 27 37
1982 220 to 259 ecres 1987	8 3	14 10	1	21 10	3 4	13 1 <u>2</u>	9 6	37 13 40
1982 260 to 499 acres1987	14	18	-	10 40	1 11	7 40	23	40 80
1982_ 500 to 999 acres1987_	22 33 45	38	4	55 30	23 38	35 23	20	127 85
1982 1,000 to 1,999 acres1987	35 23 22	18	7 3	45 11	27 28	27 10	11 2	102
1982 2,000 acres or more1987	22 15	9	1 2	15	27 11	9	2	51 61 19
1982	20	i	4	4	16	4	-	20
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	39	126	8	52	26	70	66	107
1982 acres, 1987	54 15 667	126 13 994	9 2 852	20 931	26 13 417	79 19 969	10 149	146 37 119
1982	27 479	17 785	6 944	41 634	28 815	26 125	9 971	57 000
Part ownersfarms, 1987	77 108	86 119	5 11	93 109	70 80	71 82	54 33	230 342
acres, 1987 1982	91 284 96 346	28 010 39 883	7 675 10 043	46 651 46 630	79 239 86 841	36 412 35 224	13 920 (D)	174 186 212 033
Tenantsfarms, 1987 1982	30 23	10 15		35 55	17 15	6	9	53
acres, 1987 1982	18 034 10 184	735 1 181	=	6 838 10 139	12 012 7 281	1 883 1 400	662 (D)	19 855 20 045
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:							400	070
On farm operated1987 1982	91 113	173 198 27	10 12	104 150	64 77 38	114 129	100 57	373 373
Not on farm operatad	44 37 11	28 28 22	2 3 1	150 53 64 23	38 33 11	19 15 14	24 19 5	270 373 96 121 24 49
1982 Operators by principal occupation:	35	34	5	33	ii	21	6	49
Ferming1987	117 140	140 166	7	137 200	99 103	112 112	85 48	264 378
Othar1987 1982	29 45	82 94	6 7	43	14 18	35 53	44 34	126 165
Operators by days of work off farm:				84	72	80	65	196
Any	85 95 54	103 120 107	6 9 5	129 68	75 30	75 48	36 59	244 170
1982	67	112	10	81	29	71	37	243
1 to 49 days 1987 1982	7	3 6	1 -	14 10	6 2	6 12	5 4	12 29 12
50 to 99 days 1987 1982	4 5	10 5	3	7	8	2 5	4	18
100 to 149 days 1987 1982	5 5 3	10 11	- ī	1 5	3	4	2	18 27

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormel ferms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]		·		[
ltem	Pickens	Richland	Saluda	Spertenburg	Sumter	Union	Williemsburg	York
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh greins (011)	3 2	25 2	13	10 9	63 51	1 3	93 174	
Cesh greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	=	1 -	-	9 30	=	170	9
field crops, except cash grains, n.e.c.					40	0		
(0133, 0134, 0139)		2	3	9	12	3 1	2 10	3 -
Vegetables and melons (016)	2 4	3 9 -	19 1 3	87 16 2	1 6 11	1	2 26	3 8 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal		33	82	62	25	30	36	75
specialties (021)	28	20	69	55 13	10	30	8	70 9
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, pyrimanily livestock and animal	2 3	1 2 8	29 39 -	4 6	24	-	2	11
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	-	-	1	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987 1982	2	4 9	4 5	11 6	7 4	_	6 7	2 5
10 to 49 ecres 1987 1982	8	16 16	16 17	36	20 16	- 2	33 60	9
50 to 69 acres1987 1982	3 9	2 2 3	9 7	23 15 11	10 15	1 -	7 29	6
70 to 99 ecres	1 5	1	11 1 19	13 12	10 6	=	25 44	4 7
19871982	7 7	9 7	20 1 15	22 18	9 1 <u>3</u>	2	31 69	7 13 9
140 to 179 ecres1987 1982 180 to 219 acres1987	8 4 1	6 9	10 20 16	27 13 28	7 15 12	6 - 1	26 39 22	14
1982_ 220 to 259 ecres1987	- 3	2 4 5	18 13	17 13	12	3 4	27 24	10 7 10
1982 260 to 499 acres1987	10	10	18 47	8 28	10 38	3 8	30 62	2 31
1982 	9 7	10 13	50 32	38 16	53 34	9 11	75 59	31 36 24 30 13 14 5
1,000 to 1,999 acres1987	5	18 9	31 9	33 8	47 29	6 2	77 41	30 13
2,000 acres or more1982 19871982	1 -	4 4 4	15 3 2	8 2 2	25 15 17	6 2 3	41 8 9	5 5 5
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersferms, 1987	22 33	35	86	98	63	21	98	60
1962 acree, 1987 4092_	6 870	44 15 830 12 851	94 26 765 28 492	88 16 052 15 024	72 22 057 38 654	21 10 981 15 411	151 43 637 53 786	64 21 310 28 229
1982 Part ownerafarms, 1987	6 773 25	37	97	113	108	13	189	59
1982 acras, 1987	6 808	34 24 388 25 102	112 43 179 54 454	102 34 330 43 383	139 82 508 102 042	11 12 804	107 454 117 778	74 33 783 43 244
1982	(D) 8	11	7	10	25	(D) 3	47	11
1982 acrea, 1987 1982	1 035 (D)	10 2 355 3 088	2 874 2 063	19 1 416 5 555	19 705 7 442	1 1 365 (D)	79 11 386 16 927	7 7 840 3 700
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated1987	40	57	143	158	130	25	230	104
1982	40 40 9	49	143 172 33 32	122 46	161	25 22 10	305 83	112 17 21 9
Not reported 1982 1987	9 7 4 8	19 29 7	32 14 13	37 15	44 19	6 2 5	125 31	21 9
1982 Operators by principel occupation: Farming 1987		10 52	13	30 l 150	28 153	23	258	12 81
1982 Other	32 33 21 22	51 31 37	149 45 68	131 69 58	185 43 48	23 14 10	380 86 127	99 49 46
Operators by days of work off farm: None1987	27	39	101	89	105	18	169	69
1982 	27 23 25 26	39 39 38 43	93 70	91 115	126 71	11 15	223 153	69 58 5 7 77
19821 to 49 days1987	2	1	106 14	77 14	80 10	20 4	204 18	
1982	1 3	8 3	19 4	6 7	10 8	1 -	32 21 26	4 14 3 6 2 7
1982 100 to 149 deys 1987	2	2	7 2	8 12	13 8	2	26 15 21	6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm-Con.								
Any—Con. 150 to 199 days	1987	294	5	7	1	10	,	4
200 days or more	1982 1987	319 1 716	5 30	9 71	3 11	5 65	2 7 18	2 35 40
Not reported	1982	2 040 537	26 3	63 11	18	82 19	39 7	40 9
	1982	1 065	4	16	5	26	16	18
1987 operators by years on present farm: 2 years or less		283 296	3 2	15	3 2	6	3	3
3 or 4 years		755	17	18	6	5 24	10	8 14 57
10 years or moreAverage years on present ferm		3 919 21.1	67 21.4	113 20.1	34 25.2	141 22.7	68 24.3	57 17.9
Not reported		1 429	12	37	7	38	15	31
1987 operators by age group: Under 25 years		48	-	1	_	1	3	_
25 to 34 years		617 1 345	5 9	13 48	12	18 46	8 16	11 25
45 to 54 years55 to 64 years		1 564 1 761	16 38	43 43	9	33 63	23 28	25 36 28 13
65 years and over		1 347 52.5	33 59.0	43 52.7	14 55.1	53 54.3	22 52.7	13 49.9
		52.5	55.5	52	55.1	54.5	3E.7	43.3
TYPE OF ORGANIZATION								
ndividual or family (sole proprietorship)	farms, 1987 1982	5 392 7 014	90 80	155 168	35 65	172	86	87
	acres, 1987	2 202 796 2 796 399	35 582	56 336	43 207	182 62 903	136 49 889	116 42 592
Partnership		907	(D) 8	73 706 24	63 673 12	71 796 25	68 986 11	70 421 16
	1982 ecres, 1987	1 177 667 274	(D)	25 (D) (D)	16 (D)	28 9 754	18 16 404	14 9 174
Corporation:	1982	733 182	3 536		39 054	10 330	(D)	(D)
Femily held	ferms, 1987 1982	306 290	1	8 5	4 4	14 10	2 4	8
	acres, 1987 1982	332 457 338 662	(D)	(D) (D)	(D) 26 943	6 167 (D)	(D) (D)	13 777 (D)
Other than family held	ferms, 1987 1982	39 37	2	3 -	1	2 1	1	1
	acres, 1987 1982	33 486 17 527	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms 1987	38		1		1		1
	1982 acres, 1987 1982	46 47 418 62 569	2 (D)	(D)	=	(D) (D)	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	forms	6 659	100	401	50	010	100	140
Total farm production expenses	\$1,000	6 658 674 723	102 3 791	191 19 410	8 338 8 338	218 20 181	103 9 574	113 8 411
	\$1,000	2 111 58 269	37	2 594 2 597	(D)	1 841	702	21 327 27
Feed for livestock and poultry	\$1,000	3 208 163 666	96 1 501	107 8 126	182	152 5 731	1 516	912
Commercially mixed formula feeds	\$1,000	1 624 139 125	1 058	7 738	3 8	52 4 078	(D)	14 339
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	5 109 18 669	41 31	125 213	45 596	88 338	102 348	109 360
Commercial fertilizer	farms \$1,000	5 839 59 344	89 376	149	48 1 590	192 1 332	93	99 1 066
Agricultural chemicals	farms \$1,000	5 374 39 474	36 67	154 697	42 808	135 360	94 751	99 938
Petroleum products		6 452	97	190	50	182	101	113
Electricity		36 109 5 353	160 58	610 155	572 39	991 172	509 79	481 80
Hired farm labor	\$1,000 farms \$1,000	11 691 4 359 89 848	56 59	224 115 1 829	(D) 44 1 245	411 121 3 631	186 54 827	183 87 1 089
Contract labor		1 265	311	1 829 40	1 245	3 631	19	1 089 27
Repair and maintenance	\$1,000 farms	15 369 6 075	72 96	659 172	160 49	451 209	100	256 106
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000	37 989	195	645	612	1 041	726	667
machinery and equipment	\$1,000	2 868 9 676	25 17	53 171	25 294	93 186	47 104	60 245
Interest	farms \$1.000	4 062	31	121	38	116	82	71
Cash rent	\$1,000 farms \$1,000	36 311 3 599 30 215	110 25	819 86	536 24	1 029 99	905 64	593 75 509
		JU 215 I	85	363	541	235	446	509
Property taxesAll other farm production expenses	farms	6 304 7 879	97 81	191 169	49 159	209 167	103 141	112 102

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.					- Onstance	Onesion .	Chesterneid	Cialendari
Operators by days of work off farm—Con.								
150 to 199 days 1987	3	-	3	5	7	3	1	7
200 days or more	5 8	17	7 21	2 12	1 22	10	7 36	11 39
1982 Not reported 1987	10 3	47 8	33 12	16	39	17 7	50 17	51 20
1982	10	13	18	6	6	8	25	50 50
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	3	3	11	2	4	_	6	9
3 or 4 years	1 9	2 7	5 5	4 15	2 18	1 8	8	8 18
Average years on present farm	22 21.7	35 20.1	75 18.8	41 18.0	20.0	49 24.0	83 20.5	113 20.1
Not reported	5	14	16	10	9	17	23	59
987 operators by age group: Under 25 years	_		_					
Under 25 years	8	4 9	12 33	9	6	6	11	24
45 to 54 years55 to 64 years	7 17	19 20	20 33	19	11	13	25 36	38 53
65 years and overAverage age	8 56.6	53.0	14 50.8	10 16 50.9	16 25 54.8	23 18 54.1	36 25 52.3	60 32 51.4
					55	04.1	JE.3	31.4
TYPE OF ORGANIZATION								
ndividual or family (sole proprietorship)farms, 1987	26 40	52	83	47	48	64	115	163
acres, 1987 1982	14 737 17 280	94 27 655	132 50 233 74 399	11 579	78 19 219	71 43 140	135 52 047	255 72 231
Partnershipfarms, 1987 1982	7	33 406	21	18 673 13	31 114 15	35 481 10	55 423 7	122 982 28
acres, 1987 1982	16 (D) (D)	12 (D)	23 (D)	7 269	12 4 885	14 (D) 8 090	28 (D)	38 (D)
Corporation:		(D)	17 354	9 316	4 500		(D)	27 928
1982 acres, 1987	7 5	1	8 5	9 9	14	1 3	7 10	12 14
Other than family heldfarms, 1987	9 632	(D) 2	(D) (D)	(D) (D)	9 558 (D)	(D)	13 819 (D)	12 988 (D)
1982	-	1	-	2	-	-	3 3	3
acres, 1987 1982	-	(D) (D)	-	(D)	-	-	6 565 (D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	_	1	_	1			1	
1982 acres, 1987 1982	(D)	1 (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	1 (D) (D)
987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
otal farm production expenses farms	41	63	124	62	59	77	132	210
\$1,000 Livestock and poultry purchased farms	6 326	9 775	11 222	11 803	8 260 38	3 067	40 806	22 335 31
\$1,000 Feed for livestack and poultry ferms	141 19	55 329 47	1 164	(D) 13	1 623 42	39 364 72 837	52 8 524 89	688
\$1,000 Commercially mixed formula feeds farms	755 4	619 13	1 215 32	88 7	2 526 30	29	18 342 34	60 3 222 30 2 340
\$1,000_ Seeds, bulbs, plents, and trees	(D) 29	(D) 47	446 99	12	2 157	521	18 135	
S1,000_ Commercial fertilizer farms_	226 37	646 55	298 96	55 507	30 45	21 57	67 234	199 915
Agricultural chemicals \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	552 34 427	419 54 354	1 525 98 1 195	51 935 57 691	231 42 458	42 219 21 93	79 857 85 566	200 2 913 200 1 998
Petroleum products farms	41	63	104	61	58	77	130	1 998
\$1,000 Electricity farms	340 37	328 52	580 103	430 44	248 28	257	673 94	1 561 179
Hired farm labor farms_	121 32	128 28	188 76	181 40	267 46	64 78 33	413 73	315
\$1,000_ Contract labor farms	1 397	(D)	1 416	2 951	1 460	348	4 562	153 2 637
Repair and maintenance	12 714	9 7	13 27	1 707	(D)	3 (D) 67	14 310	42 644
Customwork, machine hire, and rental of	37 305	55 690	109 761	62 617	49 407	67 265	107 736	207 1 454
machinery and equipment farms	5 28	20 39	58 315	12 (D)	24 55	1	39	136 398
\$1,000	20	1			36	(D)	105	398 137
\$1,000 Interestfarms	16	45	/4 !					
\$1,000_ Interest	16 128 19	45 467 49	74 746 66	32 617 40	234	33 151 12	82 998 55	1 536
\$1,000 Interestfarms	128	467		617 40 207			998 55 298 132	1 536 125 1 905 209

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	is and symbols,	see minodationy to	7.1		Т			
Item	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
150 to 199 days	6	8	9 16	2 3	5	2	29	5
1982 200 days or more	11 31 47	61 71	32 61	23 50	20 17	15 15	28 130 137	5 2 25 32
Not reported 1987	14	32	20	6	7	_	39	6
1982	23	61	38	10	6	2	117	21
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	5 2	12 12	7 13	6	5 4	-	15 21	2
3 or 4 years5 to 9 years	13 70	30 139	17 108	11 56	16 47	4 24	52 261	2 3 2 45
10 years or moreAverage years on present farm	24.1	22.2	21.6	21.2	19.0	21.0	20.2	24.8
Not reported	20	67	40	11	14	7	144	22
1987 operators by age group:	1	2	_	_	1	_	5	_
Under 25 years	6 21	32 47	32 26	3 16	11 18	1 5	41 103	5 13
45 to 54 years55 to 64 years	28 31	56 56	45 55	16 37	25 19	5 9	129	19
65 years and over	23	67	27	17	12	15	84	24 13
Average age	53.5	52.8	51.5	56.1	49.8	59.9	51.8	53.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	95	205	152	69	61	30	394	59
1982 acres, 1987	129 59 873	312 91 720	247 63 598	103 27 841	55 25 280	26 (D)	607 138 096	74 18 330
1982. Partnershipfarms, 1987.	87 335 13	141 172 37	85 817 32	36 014 16	29 661 18	15 754 5	152 693 76	17 723 13
1982 acres, 1987	30 (D)	33 (D)	44 (D)	23 11 718	25 (D) (D)	5 (D)	90 26 585	17 (D) (D)
1982 Corporation:	33 615	16 984	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	36 445	
Family heldfarms, 1987 1982	2	16 14	1 8	4 2	7 2	- 1	17 14	2
acres, 1987	-	(D)	(0)	1 528	(D)	-	14 601	2 3 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1982	(D)	(D) 1	-	(D)	-	(D) -	(D)	(D)
1982 acres, 1987	(D) (D)	(D)	-	-	1 _	-	5 (D) (D)	_
1982 Other—cooperative, estate or trust,	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
institutional, etcfarms, 1987	1	1 3	-	-	-	-	5 8	-
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	= [=	=	1 (D)	(D) (D)	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES1					:			
Total farm production expenses farms	113	257	188	87	72	33	489	95
\$1,000 Livestock and poultry purchased farms	8 848 53	27 681 18	18 984 21	6 870 45	16 797 23	856 17	30 448 82	5 272 18
\$1,000_ Feed for livestock and poultry farms_	1 524 73	1 187 49	183	658 66	873 44	48 19	848 101	15 36
\$1,000_ Commercially mixed formula feeds farms_	977 42	6 616 15	1 437 28	1 450	2 002	189	2 178	280
\$1,000_	355	6 232	205	945	1 830	(D)	1 783	5 43
Seeds, bulbs, plants, and trees farms\$1,000	94 277	254 851	183 701	81 231	43 275	11 15	470 1 258	91 201
Commercial fertilizer farms	105 1 033	245	184	86 647	54 1 078	19 91	468 4 478	82 820
Agricultural chemicals	88 645	2 656 255 1 863	2 451 184 1 787	86 420	1 0/8 49 1 364	3 (D)	4 478 479 2 692	93 353
Petroleum products farms	112	256	186	87	71	33	478	_95
\$1,000_ farms_ \$1,000_	485 84	2 206 239	1 718 184	379 68	575 59	38 31	2 902 439	767 95
\$1,000_ Hired farm tabor	122 59 987	484 197 3 841	372 147 2 433	131 54 (D)	305 61 2 772	31 11 90	615 388 4 727	196 81 1 197
\$1,000 Contract labor farms	28	42	2 433	(D)	2 7/2	6	71	
\$1,000_ Repair and maintenancetarms	233 86	275 244	183 183	(D) 84	2 693 70	31 17	292 424	24 21 95
S1,000 Customwork, machine hire, and rental of	486	1 668	1 640	482	1 119	46	2 070	448
machinery and equipment farms \$1,000_	41 167	165 412	112 392	34 (D)	18 722	2 (D)	203 417	64 126
Interest farms	75	160	128	47	48	12	301	55
\$1,000 Cash rentfarms	453 68	1 485 163	1 038	419 46	894 30	95	2 144 293	249 41
\$1,000_ Property taxes	248 101	2 233 239	2 834 175	277 80	291 72	6 33	2 587 457	233 95
\$1,000_ All other farm production expensesfarms_	180 113	272 272 257	247 186	89 87	160 72	43 33	441 489	81
\$1,000	1 030	1 631	1 568	615	1 875	221	2 796	95 304

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.			Train Provide	7.0		Norshida	Cancaster	Laurens
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days1987	7	3	9	21	2	7	2	5
1982 200 days or more1987	11 35	3 16	4 29	32 120	11	3 20	4 27	5 10 50 49
Not reported	31	16	40	117	12	27	29	
Not reported 1987 1982	9 13	7	5 25	44 127	1 2	14	6 8	15 9
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	3	_	3	27	1	2		0
3 or 4 years	7 22	5 8	13	17 43	2 6	4 8	4 2 10	2 4
10 yaars or mora Averaga yaars on present farm	67 19.7	37 22.6	55 20.6	334 21.8	17 16.9	33 17,4	40 20.6	22 99 23.2
Not reported	24	10	24	203	2	12	11	24
1987 operators by age group:								
Undar 25 yaers	10	4	14	6 69		3	.1	9
45 to 54 years	38 32	11 8	21 27	145 140	7 6	12 21	14 19	20 39 30 53
65 years and over	24 53.3	21 16 57.3	19 16 49.9	173 91	7 8	11 12	15 18	30 53
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33.3	57.3	49.9	50.3	56.6	52.4	54.3	56.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	106	48	81	537	23 35	47	56	125
1982 acres, 1987 1982	82 21 918 28 314	38 33 372 31 196	121 55 449	819 111 724 134 420	(D) j	31 220	54 15 846	125 52 446
Partnershipfarms, 1987 1982	26 314 11 23	7 9	92 867 16 25	79	28 249	27 613 8	17 438 10	58 516 17
acres, 1987 1982	1 768 7 503	(D) (D)	(D) (D)	103 27 344	(D) (D)	(D)	(D)	28 11 544
Corporation: Family heldfarms, 1987	5		1	(D) 5	3	7 059	(D)	20 394
1982 acres, 1987	5	5 5 (D)	5	11 1 789	1 (D)	2	1 (D)	2 (5)
Other than family heldfarms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(Ď)	(D)	(D) (D)	(D) -	(D) (D) 2 2
1982 acres, 1987	1 (D)	-	1	4	(D)	i (D)	-	(D)
1982	(D) (D)	-	(D)	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)
Other—cooperative, estata or trust, institutional, etcfarms, 1987	-	-	-	3	-	-	_	5
acres, 1987 1982	-	=	=	2 451 (D)	-	=	1 (D)	5 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	123	77	97	607	00		70	450
\$1,000_ Livestock and poultry purchasedfarms_	7 432 37	8 852 44	10 060 46	627 33 498 88	1 618 20	15 937	78 3 314 19	152 10 906 74
\$1,000_ Faed for livestock and poultry	377 74	1 871 61	591 51	1 206 146	185 18	32 1 111 33	244	1 245
\$1,000 Commercially mixed formula faeds farms	1 135 55	4 573 41	418 27	1 494 78	168 14	9 774 15	1 524	131 3 929 50
\$1,000	593	4 302	188	863	72	9 512	1 456	50 2 7 55
Seeds, bulbs, plants, and trees	72 138	42 51	92 403	601 1 274	21 43	40 58	42 191	68 90
Commercial fertilizer	107 640	59 383	2 019	614 4 571	20 163	46 276	59 192	135 765 53
\$1,000	78 256	34 47	1 101	607 2 564	14 41	32 118	45 78	53 251
Petroleum products farms \$1,000_	123 401	63 164	97 615	614 3 543	26 84	55 238	77 155	146 563
Electricity farms	86 226	50 99	83 97	544 789	18 34	38 (D)	58 35	107 193
Hired farm labor	55 776	38 473	83 1 022	427 4 887	15 (D)	36 1 635	32 190	78 1 255
Contract laborfarms	39	2	29	141	5	3	12	40
\$1,000 Rapair and maintenanca	422 113	(D) 69	390 91	799 566	(D) 26	75 49	14 69	226 114
Customwork, machine hire, and rental of machinary end aquipment farms	444	280	719	2 373	126	962	125	509
\$1,000_	26 19	13 (D)	59 344	414 1 128	11 16	14 (D)	26 14	51 114
Intarestfarms	49 263	35 325	86 753	411 2 483	15 238	24 200	41 237	75 550
Cash rantfarms	70 185	24	753 85 761	346 2 504	16 44	28 84	237 36 67	65 63
Property taxas farms \$1,000	117 115	24 23 77 91 77	91 153	580 539	23 90	43 119	78 44	75 552 65 233 152 109 152 871
All other farm production expenses farms	123	77	87	627	28	55	78	152

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									0.0.0000.9
Operators by days of work off farm-Con.									
Any—Con. 150 to 199 days		11	7	1	12	1	3	7	12
200 days or more	1982 1987 1982	9 27 41	8 77 82	1 3 5	9 34 46	3 17 13	2 33 48	4 41	19 116
Not reported		7 23	12 28	2	28 37	11 17	19	25 5	150 24
1987 operators by years on present farm:				'			19	9	56
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		9 8	12 15	1	12 14	6 3	5	8 8	12 27 45 234 20.6
10 years or more		19 78	24 120	2 8	9 97	14 70	20 83	28 72	45 234
Average years on present farm Not reported		19.4 32	19.9	26.0	19.8 48	20.3	22.3 35	15.7	20.6 72
1987 operators by ago group:									
Under 25 years		8 21	24	2	17	14	7	13	30
45 to 54 years		29 24	47 50	2 2	42 47	29 23 20 27	26 47	31 33	101 89
65 years and over		43 21	61 36	5 2	42 32	20 27	35 31	29 22	91 78
Average age		49.8	51.2	52.2	52.2	51.2	53.3	51.0	52,1
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)	farms, 1987 1982	106 152	190 225	11	151 200	87	104	105	312
	acres, 1987 1982	68 794 90 958	36 595 47 831	18 (D) (D)	60 933 78 177	95 71 746	123 34 096	19 447	436 144 874
Partnarship	farms, 1987 1982	33 29	20 26	1	25	87 270 20	40 267 30	17 918 17	199 921 57
	acres, 1987 1982	(D) 34 263	3 384 8 926	(D)	43 (D) 18 841	17 (D) 26 138	17 493	4 458	79 (D) 56 333
Corporation: Family held		7	10	1	4	6	(D) 13	5 246	19
turning violations and the second	1982 acres, 1987	, (D)	(D)	- i l	3	7 (D)	14 6 675	-	26
Other than family held	1982	(D)	1 268	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other treatmy field	1982 acres, 1987	-	3 (D)	-	=	1	1	1	2
	1982	-	824	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc		-	-	1	-	-	-	1	1
	1982 acres, 1987 1982	1 (D)	-	(D)	1 (D)	1 (D)	-	2 (D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
	•								
Total farm production expenses	\$1,000	21 096	32 263	2 061	182 14 545	13 191	31 898	131 15 631	385 39 850
Livestock and poultry purchased	\$1,000	21 598	6 716	(D)	516 516	17 291	99 4 569	1 704	179 2 437 255
Feed for livestock and poultry	\$1.000 l	2 283	154 15 986	920	1 030	34 650	124 16 327	7 924 7 924	255 7 446 127
Commercially mixed formula feeds	\$1,000	10 1 998	102 15 523	878	17 302	12 (D)	14 574	75 7 683	127 3 677
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1.000 l	125 907	130 250	7 (D)	161 446	115 649	90 269	30 39	346 1 116
Commercial fartilizer	farms \$1,000	131 2 350	150 1 032	6 32	173 1 788	112 1 905	116 1 253	73 281	341 4 582
Agricultural chemicals	farms \$1,000	131 2 829	156 512	3 (D)	178 1 075	108 1 924	104 476	55 631	326 2 807
Petralaum products	\$1,000	143 1 291	205 794	11 29	167 1 355	115	135 748	122 456	380 2 106
Electricity	farms	112 216	184 299	9 47	147 340	87 137	133 564	101 154	299 786
Hired farm labor	farms \$1,000	121 2 705	110 2 544	7 93	144 2 432	107 1 818	79 2 622	81 1 265	224 6 347
Contract labor		23	42	5	25	.21	23	50	59
Repair and maintenance	\$1,000 farms	121 124	162 194	11	153 173	106 114	148 140	880 113	378 357
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000	1 606	891	61	986	1 235	1 004	374	2 639
machinery and equipment	farms \$1,000	99 638	49 41	3 2	74 161	67 342	31 96	38 82	146 729
		103	124	4	127	93	107	55	238 2 702
Interest	farms		,						
Interest	\$1,000 farms	1 547 100	1 158 79	(D) 4	1 066	727 81	1 444	771 46	2 702 246
	\$1,000 farms \$1,000	1 547		(D) 4 (D) 11 53					2 702 246 1 604 365 557 385

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Pickens	Richland	Salude	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by days of work off farm Con.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987	1	4	6	23	8	1	10	7
200 days or more	1982 1987 1982	18 22	3 30 26	9 44 57	12 59 40	7 37 43	10	18 89	11 41
Not reported		1 6	6	19 18	15 21	20 27	14 4 2	107 22 80	39 4 10
1987 operators by years on present farm:									
2 years or less		2 5 6 33 19.2	4 10 8 46 20.0	3 4 22 128 23.4	8 11 27 135 20.9	15 5 19 119 20.8	2 3 28 26.1	19 11 33 206	4 3 17 88
Not reported		7	15	33	38	38	4	23.0 75	23.2 18
1987 operators by ege group:				2		5		3	
25 to 34 yeers 35 to 44 yeers		1 10	2 14	22 26	16 46	27 45	1	36 53	12
45 to 54 years 55 to 64 years		16 19	28 18	51 50	62 51	35 49	3 12	71 114	12 26 23 24 45
65 years end over Average ege		7 54.4	21 54.1	39 53.3	43 52.8	35 49.8	20 64.8	67 53.0	45 54.8
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or femily (sole proprietorship)	farms, 1987	44	63	154	177	146	31	300	100
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 ecres, 1987	46 11 842	75 28 904	169 54 562	140 37 075	184 73 396	23 22 061	435 131 134	115 44 376
Pertnership	1982 farms, 1987	10 076	28 092 7	53 423 27	42 591 22	107 309 31	16 746 4	150 684 26	50 532 23 23
	1982 acres, 1987	438	5 (D)	39 11 376	28 7 194	33 39 459	7 (D) (D)	52 15 026	15 269
Corporetion:	1982	1 159	(D)	21 896	10 485	23 142		24 803	20 917
Femily held	1982	3	10 8	8 8	17 20	14 11	2 3	13 14	6 4
Other than family held	acres, 1987 1982 forms 1987	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	15 671 3	(D)	(D)	(D)
Outer their family field	1982 acres, 1987	1	(D)	= [1	2 025	=	(D)	1 (D)
	1982	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	(D) (D)	(6)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.		1	2	1	3	2	_	4	=
	1982 acres, 1987 1982	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	5 (D) (D)	3 (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Total farm production expenses	farms	47	82	187	214	163	40	344	133
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	2 920 36	5 706	25 643 111	15 955 33	30 232 65	766 21	22 315 75	9 884
Feed for livestock and poultry	\$1.000	265 36	26 485 31	3 128 144	2 465 79	1 811 75	149 40	961 119	53 843 75 3 852
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms_ \$1,000	653 17 407	1 591 8 (D)	9 861 103 9 349	1 692 34 955	7 661 48 7 295	117 1 (D)	1 978 43 (D)	3 852 34 3 227
Seeds, bulbs, plants, and trees		36	61	131	87	113	8	328	79 357
Commercial fertilizer	\$1,000 farms	(D) 38	312 77 622	300 152	975 200	1 026 141	13 27	913 331	120
Agricultural chemicals	\$1,000 fərms \$1,000	168 39 34	622 67 362	1 308 136 794	1 179 179 1 014	2 215 132 1 884	139 28 35	3 163 341 1 798	549 65 303
Petroleum products	fərms	46 171	77 240	185 1 031	212 601	161 1 500	40 57	335 1 744	126 394
Electricity	ferms \$1.000	34 100	66 89	147 521	145 373	134 534	34 21	270 367	84 166
Hired farm labor	ferms \$1,000	27 579	39 592	126 2 927	126 2 968	128 5 004	16 43	243 2 619	84 166 58 1 052
Contract labor		1	16	35	73	34	6	34	
Repair and maintenance	ferms	(D) 47	19 81	960 158	783 192	451 156	2 40	190 328	23 25 121
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	\$1,000	118	480 19	1 011	823 59	1 812 81	33 13	1 889 206	412 50
	\$1,000	35	56	179	111	483	14	640	79
Interest	\$1,000	22 (D) 23	33 241	101 1 023	95 702	122 1 722	20 50	270 1 868	72 458
Cash rent	\$1,000	106	42 144	113 473	100 289	1 376	6 10	229 1 805	84 486
Property taxes	\$1,000	45 36	74 119	185 196	207 286	157 262	40 24	313 438	116 111
All other farm production expenses	tarms \$1,000	47 376	82 355	187 1 932 i	214 1 692	163 2 490	40 59	344 1 946	133 797

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 190 190 \$1,000, 190	12 8 548	102 88 2 503	191 198 10 398	50 85 7 702	218 222 12 999	103 158 7 633	113 134 7 313
196 Average per farmdullars, 196	2 564 400	3 143 24 538 35 714	14 531 54 438 73 387	12 676 154 039 149 131	14 390 59 627 64 820	14 715 74 110 93 130	8 542 64 718 63 745
Metartrucks, including pickups farms, 190	17 6 177 12 7 788	97 81	144 186	48 84	187 211	101 133	106 133
Wheel tractors farms, 199 199 number, 199	12 18 730 17 6 270 12 7 974 17 20 735	161 156 91 81 199 185	362 586 184 196 510 594	236 314 50 84 226 330	453 532 203 199 548 631	310 308 101 156 328 429	300 313 113 123 347 327
Grain end bean combines ² farms, 196 199 number, 198	17 2 744 12 3 893	18 13 28 13	59 92 90 105	32 77 53 109	52 110 68 126	67 105 71 114	77 97 103 114
LIVESTOCK AND POULTRY							
number, 198	2 3 021	86 75 9 839 7 990	99 95 6 738 10 102	21 20 2 469 5 078	166 156 23 351 20 010	53 70 6 530 8 910	21 35 1 919 3 281
Cows and heifers that had calved farms, 190 190 number, 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	2	82 75 5 755 4 294	88 84 3 731 5 150	16 20 1 452 2 959	157 148 12 654 11 126	45 66 3 240 4 410	19 34 1 047 1 712
number, 198	32 2 405 37 112 176	76 67 5 387	85 81 3 587	16 19 1 452	137 122 9 216	30 43 (D)	17 29 (D)
Milk cows farms, 196 196 number, 196	12 520	3 725 9 12 368 569	(D) 8 5 144 (D)	(D) - 2 - (D)	7 738 25 32 3 438 3 388	(D) 18 25 (D) (D)	1 237 3 11 (D) 475
Heifers and heifer calves ferms, 190 number, 190 Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 190	17 2 076 17 67 821	78 2 313 79	83 1 570 93	17 553 19	145 5 642 145	36 2 033 41	20 421 21
number, 198 Cattle and calves sold ferms, 198	50 018	1 771 88 75	1 437 97 91	464 16 21	5 055 169 154	1 257 53 66	451 26 35
	37 146 794 32 136 947	5 366 4 038	4 186 4 360	1 444 2 027	11 159 8 984	2 925 3 937	1 047 1 296 17
number, 198	77 61 237 77 2 108 72 2 293 77 85 557	70 2 537 75 66 2 829	76 2 324 74 68 1 862	13 433 12 17 1 011	139 4 958 133 121 6 201	29 949 42 60 1 976	337 19 28 710
191 Fattened on grain and concentrates farms, 191 number, 190		1 979 6 (D)	2 480 15 476	1 575 - - -	4 492 20 1 909	3 246 18 896	702 3 (D)
number, 19	32 1 763	8 12 472 801	31 48 8 491 7 040	4 12 194 4 343	24 27 3 494 2 024	22 47 7 690 13 939	11 19 (D) 7 694
Used or to be used for breading farms, 19i 19i number, 19	32 1 280	4 9 45	21 39 923	4 12 (D)	20 16 653	19 36 997	10 16 (D)
Other farms, 19 19: number, 19:	32 1 655	123 8 12 427 678	1 214 28 41 7 568 5 826	608 4 12 (D) 3 735	344 23 27 2 841 1 680	1 380 22 46 6 693 12 559	1 058 11 18 (D) 6 636
number, 19	32 1 710 37 576 351	7 10 437	32 46 16 210	4 13 (D)	26 23 6 586	23 47 11 640	15 20 (D)
Feeder pigs farms, 19 19 number, 19	32 270 37 74 373	1 043 2 4 (D)	15 010 5 11 1 334	(D) 2	3 039 5 5 3 (D)	21 111	13 413 5 8 308 (D)
Sheep and lembs inventory farms, 19	32 13	65 - -	1 074 - -	(D) - -	(D) 4 2	106 1	(U) - -
Sheep and lambs sold farms, 19 19 number, 19	32 798 37 11 82 11 87 381	-	- -	- - -	207 (D) 4 2 99 (D)	(D) 1 - (D)	
Hens and pullets of laying ege inventory farms, 19	82 469 87 312 82 487	6 9	- 4 4	- - 2	12 7	5	7 10
number, 19 19 Broilers and other meet-type chickens sold farms, 19	87 6 392 114 82 6 760 882 87 216 82 187	(D) (D) 1	(D) (D) 34 27 10 853 310	(D)	(D) 6 2 (D) (D)	(D) (D) - - -	25 051 45 814 - - -

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For m	leaning of abbreviatio	ons end symbols,	see introductory	text]	——				
Item		Beaufort	Berkeley	Celhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clerendon
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all mechinery and	4007					-			
equipment	1982 1982 \$1,000, 1987	41 63 4 499	63 108 5 996	124 162 10 154	62 90 5 831	59 101 4 355	77 89 4 051	132 176 10 857	210 308
Average per farm	1982 dollers, 1987	5 115 109 726	6 013 95 169	10 928 81 887	8 386 94 055	6 778 73 808	4 626 52 607	10 012 82 249	13 572 25 497 64 627
Motortrucks, including pickups		81 198 41	55 676 54	67 457 116	93 173 54	67 108 50	51 982 76	56 884 125	82 783 208
	1982 number, 1987 1982	59 125 186	98 177 231	145 323 331	65 184	100 165	76 234	152 384	288 479
Wheel tractors		40 51	63 103	123 161	251 51 82	308 59 101	153 67 81	366 131 159	771 195 282
	number, 1987 1982	146 196	192 267	425 477	207 310	162 258	168 167	414 422	692 942
Grein and bean combines ²	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 21 (D) 22	42 62 42 63	87 110 108 130	17 20 20 (D)	23 45 34 46	9 37 14 42	57 78 69 102	113 137 136 185
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory		11	33	23	11	49	63	58	47
	1982 number, 1987 1982	18 1 868 2 036	60 1 926 2 641	47 2 206 4 113	12 634 753	55 4 954 7 233	74 7 579 9 582	56 5 168 6 216	61 2 635 3 259
Cows and heifers that had calved		9 17	32 52	22 45	7	42	63	54	45
	number, 1987 1982	1 092 1 060	818 1 157	1 327 1 680	11 (D) 560	50 2 375 2 799	72 4 473 5 118	53 2 890 3 450	61 1 554 1 623
Beef cows	farms, 1987 1982	9 14	30 47	22 45	7 10	40 46	57 60	53 51	43
	number, 1987 1982	(D) (D)	814 1 145	(D) (D)	(D) (D)	2 085 2 523	3 536 3 418	(D) 3 305	60 (D) (D) 5
Milk cows	1982 number, 1987	1 3 (D)	3 6 4	2 2 (D)	- 2 -	4 6 290	9 19 937	2 5 (D)	6
Heifers and heifer calves	1982	(D) 8	12 27	(D) (D) 18	(D) 8	276 31	1 700 62	145	(D) (D)
Steers, steer calves, bulls, and bull calves _	number, 1987	380 10	539 31	548 18	(D) 7	624 44	1 810	1 309 47	33 673 34
Cattle and caives sold	number, 1987 farms, 1987	396 11	569 30	331 24	105	1 955 51	1 296 63	969 59	408 46
	1982 number, 1987	15 726	49 1 222	49 1 503	10 471	55 6 091	74 3 463	56 2 768	54 1 063
Calves	1982 farms, 1987	941 5	1 221	2 351 12	709	5 269 36	3 992 47	2 870 37	1 218 35
Cattle		124 10	366 20	587 23	298 10	2 146 41	1 346 55	991 49	300 32
	1982 number, 1987 1982	10 602 718	40 856 832	45 916 1 793	8 173 403	51 3 945 3 891	60 2 117 2 342	43 1 777 1 609	45 763 951
Fattened on grain and concentrates	farms, 1987 number, 1987	2 (D)	8 304	(D)	-	4 110	4 193	14 339	7 66
Hogs and pigs inventory	1982	4 8	33 51	40 52	4 7	2 9	6 14	7 21	63 81
	number, 1987 1982	(D) 5 869	3 584 5 217	25 779 12 756	(D) (D)	(D) 1 295	2 373 1 823	456 3 710	20 387 29 363
Used or to be used for breeding	1982	3 5	26 39	33 38	2 4	2 6	5 10	4 11	45 61
Other	number, 1987 1982 farms, 1987	(D) (D) 4	462 714 31	3 351 1 715 40	(D) (D) 4	(D) 330 2	286 576	55 880 7	3 483 2 741 63
	1982 number, 1987	6 (D) (D)	48 3 122	50 22 428	7 (D) (D)	9 (D)	14 2 087	19 401	77 16 904
Hogs end pigs sold		3	4 503 33	11 041 44	4	965	1 247	2 830	26 622 64
	1982 number, 1987 1982	9 (D) (D)	48 6 443 7 999	52 38 110	5 (D) (D)	9 370 3 623	13 4 393 2 087	21 1 020 12 476	84 51 233 46 525
Feeder pigs	farms, 1987 1982	1 2	, 535 5 5	21 747 2 3	-	2 4	2 007	12 4/6	46 525 12 16
	number, 1987 1982	(D) (D)	540 (D)	(D) (D)	=	(D) 886	(D) 50	(D)	23 782 4 712
Sheep and lambs inventory	1982	3 2	-	-	- 1	=	=	-	_
Sheep and lambs sold	number, 1987 1982 farms 1987	(D) (D) 1	-	- -	(D)	=	=	=	= =
	1982 number, 1987	(D) (D)	-	-		=	=	-	=
Hens and pullets of laying age inventory	1982 farms, 1987	2	- 4	- 1	(D) 1	- 4	- 3	- 2	10
and a second and a second and a	1982 number, 1987	(D) (D)	13 (D) (D)	5 (D) (D)	6 (D) (D)	6 (D)	7 (D) (D)	(D)	15 (D) (D)
Broilers end other meat-type chickens sold	1982 ferms, 1987 1982	(D)	(D) - -	(D) 1 -	(D) - -	68 945 - -	(D) - -	(D) 8 8	(D) 11 10
	number, 1987 1982		-1	(D)	=	=	=	1 826 956 1 401 900	2 627 000 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbrev	nations end symbols,	see introductory	text]					
ltem	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
MACHINERY AND EQUIPMENT1								
Estimated market value of all machinery end equipmentfarms, 1987.	113	257	186	87	72	33	489	95
1982_ \$1,000, 1987_	164 6 977	362 20 445	299 13 362	128 5 599	83 8 602	30 (D)	717 25 147	94 4 813
1982. Average per farm dollars, 1987. 1982.	61 745	23 474 79 553 64 844	21 042 71 837 70 373	7 281 64 351 56 884	10 129 119 475 122 033	619 (D) 20 640	31 135 51 425 43 424	7 618 50 659 81 0 46
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_	98	253 335	170 255	78 120	69 73	32 11	452 613	86 94
number, 1987- 1982-	_ 241 _ 343	658 840	463 653	192 237	266 251	52 25 33 30	1 210 1 185	164 276
Wheel tractorsfarms, 1987. 1982. number, 1987.	_ 142	216 348 806	178 276 735	81 121 236	71 81 391	33 30 72	472 682 1 999	94 93 270
1982 Grain and bean combines?farms, 1987	390	1 205 143	1 070	310 41	483 18	48	2 074	323
1982 number, 1987 1982	- 85 - 44	223 180 260	143 123 176	49 45 58	32 25 40	, (D) (D)	292 291 322	30 35 30 37
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cettle end calves inventoryfarms, 1987_ 1982_	- 57 - 71	52 78	36 49	29 58	47 52	33 28	62 91	28 27
number, 1987_ 1982_		5 028 6 885	1 027 1 967	2 890 4 406	6 440 7 634	4 592 3 650	3 121 3 068	813 919
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987_ 1982_	_ 68	50 71	34 44	26 52	46 51	33 28	52 81	27 23
number, 1987. 1982.	_ 3 567	3 249 3 923	572 1 100	1 536 2 533	3 888 4 746	2 929 2 206	1 604 1 577	444 368
Beef cowsfarms, 1987. 1982. number, 1987.	_ 67	41 61 1 959	33 42 (D)	21 43 601	40 36 (D)	33 26 (D)	46 66 1 085	26 22 (D) (D) 2
1982_ Milk cowsfarms, 1987_	_ (D)	2 572 9	(D) 1	1 295 7	3 145 8	1 958 6	1 034 8	(D) 2
1982. number, 1987. 1982.	_	11 1 290 1 351	6 (D) (D)	9 935 1 238	17 (D) 1 601	5 (D) 248	21 519 543	1 (D) (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987_ number, 1987_	_ 37	39 1 194	30 235	22 855	39 1 604	28 937	50	18 254 21
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farms, 1987_ number, 1987_	_ 55	39 585	28 28 220	25 499	39 948	31 726	856 50 661	254 21 115
Cattle and calves soldfarms, 1987_ 1982_		51 77	35 40	30 52	46 52	35 30	50 64	22 21
number, 1987 1982_	4 721	1 849 2 401	585 1 153	1 728 1 631	2 991 2 756	2 741 1 938	975 1 346	357 228
Calvesfarms, 1987_ number, 1987_	- 49 - 2 017	33 732	26 315	17 569	35 1 391	32 1 396	39 508	16 188
Cattlefarms, 1987. 1982_ number, 1987.	_ 46	39 57 1 117	28 34 270	24 37 1 159	40 37 1 600	30 26 1 345	33 50 467	20 20 169
1982_ Fattened on grain and concentratesfarms, 1987_	_ 1 176 _ 9	1 171 12	844 4	891 7	1 426 2	1 030 2	845 11	194 4
number, 1987_ Hogs and pigs inventoryfarms, 1987_	_ 38	346 21	(D) 42	315 38	(D) 8	(D) 2	154 96	38 15
1982. number, 1987. 1982.	12 625	42 2 820 4 010	57 19 917 24 030	48 10 020 6 985	8 2 297 1 745	2 (D) (D)	132 15 771 16 035	22 1 888 2 0 90
Used or to be used for breedingfarms, 1987_	_ 28	14	38	21	5	2	73	8
1982. number, 1987. 1982.	1 522	30 378 761	45 2 341 2 682	34 829 990	6 440 (D)	1 (D) (D)	97 2 059 1 949	13 355 339
Otherfarms, 1987. 1982_ number, 1987.	_ 39	21 42 2 442	40 54 17 576	37 44 9 191	8 8 1 857	2 2 (D)	88 127 13 712	355 339 15 22 1 533 1 751
1982_	8 022	3 249	21 348	5 995	(D)	(D)	14 086	
Hogs end pigs soldfarms, 1987. 1982_ number, 1987.	_ 45	22 40 6 230	43 46 32 079	44 48 17 105	8 8 4 429	2 2 (D)	92 113 29 562	13 22 4 787 4 839
1982. Feader pigsfarms, 1987_ 1982.	_ 5	12 54 8 6 7	34 652 6	12 091 3 10	5 972 2 1	(D) 2 1	26 095 11 16	4 839 1
number, 1987. 1982.	_ 433	1 196 4 224	· 1 482 706	(D) 757	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1 963	(D) (D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987_ 1982_		1	-	-	-	-	-	-
number, 1987. 1982. Sheep and lambs soldfarms, 1987.	_ _	(D)	_	_	-		-	-
1982_ number, 1987_		-	-	Ξ.	=	-	=	=
1982_ Hens end pullets of laying age inventoryfarms, 1987_	- -	- 5	- 8	3	- 5	3	- 15	1
1982_ number, 1987_	- 8 - (D)	13 (D) (D)	15 310	9 (D) (D)	166 0 08	(D) (D)	35 (D)	1 (D) (D)
1982. Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987. 1982.	<u>-</u>	2 5	(D) - -	1 2	147 030 1 1	(D) - -	104 043 7 8	(D)
number, 1987_ 1982_		(D) 934 700	-	(D) (D)	(D) (D)	-	1 393 915 (D)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

ltam			Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
MACHINERY AND EQUIPMENT			CACCOTT MICE	Gradiwood	riampion	, tury	базрог	Kurshan	Candastor	cadions
Estimated market value of all machinery and										
equipment		1902	123 111	77 47 3 863	97 152	627 939	28 36 1 465	55 78 3 817	78 76 2 086	152 159 7 415
Average per farm		1982	4 659 6 464 37 876	2 342 50 169	7 758 13 975 79 978	28 111 42 256 44 834	3 411 52 313	4 569 69 391	4 623 26 745	8 472 48 782
Motortrucks, including pickups		1982	58 235 112	49 839 76	91 943 97	45 001 593	94 750	58 578 41	60 832 69	53 280 151
•	number,	1982	105 308	46 157	148 307	887 1 196	35 53	77 97	67 124	158 397
Wheel tractors	farms,	1982 1987 1982	313 109 105	103 75 47	418 97 147	1 575 615 864	87 26	180 54 77	193 73 60	375 132 129
	number,		393 341	177 110	294 449	1 887 2 075	36 78 103	145 226	158 141	129 379 393
Grain and bean combines ²		1987	35 55	17 15	65 119	176 165	12 26	14 32	12 43	41 52
	number,	1987 1982	39 69	20 (D)	90 168	205 172	13 29	15 40	12 73	41 63
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle and calves inventory		1987	61 61	50 47	32 32	106 181	12 12	21 20	47 47	114 123
	number,	1987 1982	7 067 8 768	8 118 7 343	2 247 5 046	3 460 4 127	2 441 4 330	2 901 3 356	3 380 4 392	14 266 19 060
Cows and heifers that had calved		1987 1982	55 54	47 46	31 30	97 157	12 12	21 19	46 44	104 118
	number,	1987	3 918 4 344	4 320 3 813	1 457 2 605	2 027 2 330	(D) 2 335	2 087 1 929	2 273 2 411	7 898 10 153
Beef cows		1982	46 45	44 43	31 29	97 152	12 12	20 19	45 43	95 97
Milk cows		1982	1 819 2 473 14	(D) (D)	(D) (D)	2 018 2 304 3	2 335	(D) 1 929 1	(D) (D)	6 178 6 526 14
Wally COMS	number,	1982	12 2 099	4 (D)	3 (D)	11 9	-	(D)	i (D)	29 1 720
Heifers and heifer calves		1982	1 871 45	(D) 47	(D) 22	26 78	9	- 17	(D) 35	3 627 97
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, farms,	1987	2 081 51	2 127 46	255 29	673 85	(D)	488 18	570 39	3 738 100
Cattle and calves sold	number,		1 068 68	1 671 52	535 31	760 98	196	326 21	537 49	2 630 120
	number,	1982	65 3 469	48 4 241	34 1 419	133 2 926	11 2 157	1 869	2 336	125 8 052 7 007
Calves		1982	3 898 55	3 559 37	1 407 19	2 688 57	1 082	1 665	2 499	7 097 96
Cattle		1987	1 271 61	1 578 47	364 25 26	1 841 71	595 11	1 012 15 15	1 057 43 32	3 535 108 104
	number,	1982 1987 1982	53 2 198 2 485	43 2 663 2 475	1 055 732	112 1 085 1 315	10 1 562 938	857 1 198	1 279 933	4 517 3 919
Fattaned on grain and concentrates	farms, number,		5 34	261	10 198	30 522	5 232	4 82	7 115	5 (D)
Hogs and pigs inventory		1987 1982	8 5	1 4	43 47	131 203	11 4	5 17	5 13	16 18
	number,	1987 1982	1 013 (D)	(D) (D)	9 169 13 605	38 046 45 368	2 098 (D)	574 637	(D) 1 649	1 743 1 742
Used or to be used for breeding		1982	4	2	33 39	100 139	8	5 15	12	11 11
Other		1982	74 (D) 8	(D)	1 056 1 523 41	4 527 4 382 128	605 23 11	95 116 5	(D) 334 4	234 121 16
	number,	1982 1987	5 939	4 (D)	46 8 113	191 33 519	1 493	16 479	13 (D)	18 1 509
Hogs and pigs sold		1982	(D) 7	(D)	12 082 43	40 986 127	(D) 12	521 5	1 315	1 621 16
	number,	1982 1987	(D)	4 (D)	49 19 582	195 59 992	1 163	16 1 128	13 2 808	18 3 240
Feeder pigs	farms,	1982 1987 1982	(D)	180	21 343 7 9	70 092 21 25	944	1 213 1 3	3 659 1 4	2 400 2 3
	number,		(D)	(D)	2 900 1 103	4 303 10 351	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 138
Sheep and lambs inventory		1987	-	-	-	=	-	1	-	1
	number,	1987 1982	-	-	=	-	(D)	(D)	-	(D) -
Sheep and lambs sold	farms, number,	1982	_	-	-	=	1	1	=	1 - (D)
		1982	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
Hens and pullets of laying age inventory	number,	1982 }	2 2 (D)	6 9 (D)	4 7 (D)	28 53 (D)	2 2 (D)	3 7 (D)	1 (D)	10 15 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold		1982 1987	(6)	(B)	2 268	(D) -	(D) -	(D)	1	537 815
		1982 1987	-	=	-	=	-	(D)	(D)	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
łtem		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment	farms, 1987 1982	144 185	223 260	11 20	182 247	115 121	143 165	131 82	385 543
	\$1,000, 1987 1982	15 925 22 085	12 085 13 932	509 1 056	10 327 18 867	10 730 14 632	13 354 12 691	7 335 3 558	30 210 41 658
Average per farm	dollars, 1987 1982	110 592 119 378	54 191 53 584	46 272 52 799	56 743 76 383	93 307 120 929	93 386 76 915	55 995 43 391	78 467 76 719
Motortrucks, including pickups		141	218	8	180	108	142	124	363
3,	1982 number, 1987	171 385	242 545	17 18	220 460	119 308	160 447	74 331	480 1 019
Wheel tractors	1982	488 123	568 195	36 10	544 162	341 99	466 124	139 120	1 196 375
	1982 number, 1987	182 536	224 529	17 35	214 600	116 405	161 449	82 359	522 1 239
	1982	681	561	36	676	458	512	176	1 537
Grain end been combines ²	farms, 1987 1982	81 150	86 114	1 2	49 113	73 89	66 93	20 21	241 358
	number, 1987 1982	117 213	94 126	(D) (D)	59 128	94 124	105 100	25 23	295 453
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms, 1987 1982	22 34	70 95	11 20	37 56	25 33	121 118	80 66	138 182
	number, 1987	1 301 2 368	4 471 5 999	1 389 2 377	1 726 2 218	2 562 3 623	17 540 17 708	7 946 7 187	19 228 20 008
Cows end heifers that had calved		20	56	10	34	22	119	74	121
	1982 number, 1987	32 769	86 2 185	20 856	50 1 015	30 1 291	114 10 595	60 4 290	156 9 743
	1982	1 232	3 137	1 357	1 272	1 731	9 702	3 681	10 385
Beef cows	farms, 1987 1982	19 30	51 81	10 20	32 46	21 29	91 81	66 49	88 106
	number, 1987 1982	(D) 892	1 574 2 495	856 1 357	975	(D) (D)	4 284 3 578	3 572 2 728	3 703 3 609
Milk cows		2	9		(D) 5 9	1	32 39	12	43 57
	number, 1987 1982	(D) 340	611 642	-	40 (D)	(D) (D)	6 311 6 124	718 953	6 040 6 776
Heifers and heifer calves		18	47	9	23	23	98	74	107
Steers, steer calves, bulls, and bull calves _	number, 1987	352 18	1 005	317 10	362 30	721 19	5 302 101	2 095	6 139 120
otooss, steel carees, balls, and ball carees 1	number, 1987	180	1 281	216	349	550	1 643	1 561	3 346
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	22 33	68 82	12 20	33 48	25 32	121 114	83 68	142 180
	number, 1987 1982	546 857	2 769 2 884	1 037 1 462	641 1 100	818 1 477	7 320 4 887	4 056 3 220	8 028 6 989
Calves		16	56	12	22	13	92	67	87
Cattle	number, 1987 I	347 12	1 120 50	696 10	361 23	163 22	4 446	2 255 71	2 634 122
	1982 number, 1987	21 199	60 1 649	15 341	34 280	23 655	79 2 874	62 1 801	153 5 394
Fattened on grain and concentrates	1982	460	1 473	554	698	868	2 203	1 689	4 302 26
, accorded on grain and concentrates	number, 1987	(D)	685	-	34	(D)	158	(D)	968
Hogs and pigs inventory	farms, 1987 1982	19 45	39 45	2 6	53 57	13 12	31 38	6 11	144 176
	number, 1987 1982	5 328 4 431	5 317 6 323	(D) 2 246	17 338 24 761	1 921 2 073	5 909	2 279 3 427	39 436 41 271
Used or to be used for breeding	1	14	30	2 240	38	11	6 462	4	107
Cost of to be asset to broading	1982 number, 1987	28 585	30 823	(D)	43 2 158	8 349	31 679	7 291	138 5 473
Other	1982	562 18	704 37) (j	2 915	280 12	821 30	253	4 969 140
000	1982 number, 1987	43 4 743	43 4 494	6	54	9	29	11 1 988	170 33 963
	1982	3 869	5 619	(D) (D)	15 180 21 846	1 572 1 793	5 230 5 641	3 174	36 302
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	16 39	37 47	2 5	48 62	13 12	33 36	5 9	150 178
	number, 1987	11 294	11 024 7 875	(D) (D)	37 378	3 863 3 291	9 314 9 745	3 240 6 067	77 467
Feeder pigs		8 137	8	1	41 291 10	4	5	1	69 521 24
	1982 number, 1987	99	2 154	· (D)	4 216	4 457	361	(D) (D)	34 6 154
Shoop and lamba inventory	1982	2 327	393	(D)	227	194	1 068	(U)	5 610
Sheep and lambs inventory	1982	_	1 1	-		=	=	=	1
Shoon and lambe cold	number, 1987 1982	_	(D) (D)	=	-	-	-	=	(D)
Sheep and lambs sold	1982	-	1 (0)	-	-	_	-	2	
	number, 1987 1982	-	(D) -	-	-	-	-	(D) -	
Hens and pullets of laying age inventory		3	17	2 3	10	1	26	8	20 17
	1982 number, 1987	49	20 (D)	(D)	18 534	(D) (D)	1 279 307	8 (D)	348
Broilers and other meat-type chickens sold		(D) 6	(D) (D) 62	109 800	646	(D)	1 547 635 2	135 873 26	(D)
	1982 number, 1987	2 280 470	58 (D) (D)	=	-	=	(D) (D)	6 253 152	1 (D) (D)
	1982	2 617 000	(D) I	-	- 1	-	(D)	(D) I	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Cattle and calves inventory flarms, 1987 \$8 9 1 1 141 8.8	[Uata for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons end symbols,	see introductory	text }					
Silbertond revised valve of all mischeries and sequences 1,000 102. 1,000 102. 2,000 1,000 102. 2,000 1,000 102. 2,000 1,000 102. 2,000 1,000	ltem	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
sepprint***	MACHINERY AND EQUIPMENT							-	
Avenage per farm. 932. 5 5 6 6 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2		47				400			
Average por farm	1982	55	88	218	189	233	33	507	145
Montestrucks, including pickage Informs, 1987 40 71 178 188 28 20 117 178 188 189 28 20 117 178 189 28 20 28 28 28 28 28 28	1982	2 252	6 344	12 019 14 627 64 271	12 246 12 130 57 225	20 735	607	28 475	8 354
Wheat bactors	1982	40 942	72 094			88 993	18 393	56 164	57 614
Wheel trackers	1982	48	79	192	181	205	29	454	136
Milk cows Milk	Wheel tractorsfarms, 1987	97	195	445	465	522	60	966	342
Grah and bean combines ² to them. 1897. 6 47 80 55 199 190	number, 1987	130	208	639	754	598	66	1 046	134 297
LIVESTOCK AND POULTRY Called and calves inventory		-				1			
Cattle and calves inventory	1982 number, 1987	-	42	111	39	125	(D)	186 199	61 55 85
1982 283 448 11 100 709 489 107 481 100	LIVESTOCK AND POULTRY								
Cows and heifers that had calved 1	Cattle and calves inventoryfarms, 1987 1982	33	19						
Number, 1982 1982 1983						6 389	4 092	3 496	13 256
Beef cowe									
1982 39			1 282	10 147	5 288		2 220	1 714	8 169
Milk cows 1987 2 052 (D) 7 013 3 854 1 990 (D) 1 694 6 216 Milk cows 1987 2 052 (D) 7 013 3 854 1 990 (D) 1 694 6 216 Milk cows 1987 2 0 3 3 42 19 13 4 10 Inumber 1987 2 70 (D) 3 194 1694 1 739 (D) 1 20 Inumber 1987 2 70 (D) 3 194 1694 1 739 (D) 1 70 Helfers and helfer calves 1570 1 80 1 80 Helfers and helfer calves 1570 1 80 1 80 Helfers and helfer calves 1570 1 80 1 80 Helfers and helfer calves 1 870 1 80 1 80 Helfers and helfer calves 1 870 1 80 Helfers and helfer calves 1 80	1982	30							
1982	1982			6 879	3 857	2 678	(D) (D)	1 694 1 625	6 216 5 154
Heilers and heiler calves	1982	276	3	42	19	13		19	13
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms. 1887 983 562 4 946 2 888 1 702 986 1 082 2 488 8 88 8 88 8 88 8 88 8 88 8 88	1982	(D)		3 875	1 760	1 804	(D)	178	1 280
Cattle end calves sold	number, 1987	963	562	4 946	2 889	1 702	996	1 082	2 468
Number 1982 32 19 155 102 67 285 76 91 102 1033 320 2355 2144 606 606 102 102 102 103 103 320 2355 2144 606 606 103	number, 1987	712							
Cattle	1982 number, 1987	32 2 015	19 1 578	155 7 708	102 10 033	67 3 320	28 2 335	76 2 134	91 6 606
Cattle									
Fattened on grain and concentrates	Cattlefarms, 1987	32	25	120	81	40	28	56	89 79
Number, 1987 (D) 272 274 179 371 (D) 75 205	1982	666	1 076 412	3 873	7 731 7 204	2 175	1 380	1 583 1 164	3 456
1982 11	number, 1987					371	(D)		
Used or to be used for breedingfarms, 1987		11	18	36	18	54			14
1982 6				2 726 3 325			74 (D)		
Uther	1982	6	14	19	9	41	_	110	9
1982 1	1982	195	169	664	207	971	-	2 147	(D) 521
Hogs end pigs soldfarms, 1987	1982	11	15	30	18	48	2	133	14
1982 10 17 30 16 58 1 145 12 1258 3919 6 212 391 17 538 76 22 524 (D) 1982 2 874 2 201 8 195 2 876 14 480 (D) 25 933 10 457 1982 3 8 1 8 - 25 25 2 2 2 3 1 8 - 2 2 2 3 1 8 - 2 2 3 1 8 - 3 16 5 5 2 16 5 5 2 16 5 5 5 2 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1982	1 789	1 299	2 661	1 432	7 219	(D)	13 722	5 692
Feeder pigs	1982	10	17	30	16	58	1	145	4 12 (D)
1982 -	1982	2 874	2 201	8 195		14 480		25 933	10 457
Sheep and lambs inventory	number, 1987		(D)	(D)	(D)	2 172	-	1 848	(D)
1982 - - - 1 - - 4 - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	(U) -	2 239		782	_	2 427	5 556
Sheep and lambs sold	1982_ number, 1987_	- 1	-	-	1 (D)	_	-	-1	_
number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 11 7 19 7 9 1 38 3 1882 11 7 19 7 9 1 38 3 1882 11 7 19 7 9 1 1 38 3 1882 1982 1982 10 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Sheep and lambs soldfarms, 1987		-		1	=	-	-	-
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 5 6 16 7 9 1 38 3 1982 11 7 19 7 9 1 38 3 3 1982 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	number, 1987	-				-	-	-	-
Number, 1987_ (D)	Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987			16	7	5		19	1
Brollers end other meat-type chickens soldfarms, 1987	number, 1987 1982	(D) [(D)	(D) 371 297	(0)	98 (D)	(0)	(D)	(D)
number, 1987 - 6 693 962 - 5 761 210 - (D)	Broilers end other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982	-	-	24 20	_	19 14	= 1	2 3	-
See footpotes at and of table	1982 I	-1	(D)	6 693 962 4 703 470	-	5 761 210 5 696 162	T I	(0)	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data lot 1967 include abiliotina lettis. For	mourning or obbrevial	John Line Symbolog	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Item		South Carolina	Abbeville	Ai	iken Al	llendale	Andarson	Bamberg	Barnwell
CROPS HARVESTED									
Corn for grein or seed	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	3 288 3 966 275 324 346 591 20 401 108 29 045 603	4 11 97 75 5 060 4 640		184 418 9	40 54 11 234 9 763 113 992 116 114	30 43 1 717 1 849 105 316 131 674	76 102 11 258 13 134 765 038 1 067 014	72 74 6 952 10 376 432 833 722 623
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	2 218 3 231 196 792 400 840 7 149 027 14 161 914	9 24 599 2 095 18 020 60 472		299 2	32 53 7 255 15 433 170 737 35 380	49 100 4 008 10 864 125 220 345 413	55 79 5 166 10 092 150 649 329 481	59 68 5 950 11 181 196 004 389 718
Tobecco	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	1 936 2 746 41 384 58 410 85 625 912 117 298 383	- - - -		-	-	-	1 4 (D) (D) (D) (D)	
Soybeens for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	3 238 5 996 549 808 1 257 698 12 086 069 26 956 434	7 22 461 2 609 4 360 41 383		136 961 3	34 79 16 724 52 059 877 454 991 142	29 99 3 169 20 399 36 665 399 886	74 137 18 226 37 520 329 535 827 413	54 118 12 529 42 658 248 978 773 469
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 1987 1982 1982 tons, dry, 1987 1982	2 203 2 311 131 379 125 038 291 111 286 469	73 57 4 784 4 131 10 338 9 000	5 12	101 93 479 (D) 969 699	14 22 1 287 1 757 (D) 5 305	142 148 13 029 10 386 22 480 20 115	49 53 2 182 2 501 6 511 6 067	21 35 1 218 1 456 4 038 3 110
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	431 353 44 433 37 075	2 3 (D) (D)		14 14 895 661	2 5 (D) (D)	13 3 163 (D)	7 6 75 92	3 9 (D) 721
Item		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Cheste	r Chesterfield	Clarendon
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	11 14 1 460 1 077 129 107 59 652	45 82 4 441 5 439 306 944 422 793	68 99 9 116 12 923 747 348 1 100 158	15 24 638 2 069 40 676 147 146	8 8 176 150 8 357 12 212	10 18 1 080 763 31 141 64 565	3 46 3 388 3 4 441 1 213 004	199 19 792 29 098 1 510 668
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	4 18 (D) 2 934 (D) 105 989	21 38 1 836 3 070 73 014 87 155	61 97 6 994 13 809 256 969 553 291	2 13 (D) (D) (D) (D)	8 45 449 3 248 20 030 106 920	21 26 1 600 1 907 74 442 66 909	52 3 818 7 8 419 2 135 182	135 12 962 26 764 514 541
Tobacco	1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	- - - - -	10 22 115 244 266 390 439 273	- - - - -	(D)	(D)	:	35 - (D) - 526 - (D) - 1 118 206	142 2 104 3 803 4 441 166 7 869 421
Soybeans for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	9 25 1 538 6 205 43 776 129 430	34 73 3 079 7 163 70 665 156 139	69 132 16 557 42 206 347 495 885 406	6 37 1 210 9 599 25 400 245 225	6 46 593 7 091 8 140 119 168	30 1 127 5 974 18 300 133 967	7 7 696 1 34 428 1 187 321	263 33 050 73 660 783 594
Hey-alfelfe, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)	farms, 1987 1982 scres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	9 9 871 542 (D) 979	19 31 654 645 (D) 1 529	25 43 1 513 1 985 (D) 4 498	6 7 230 252 (D) 848	45 50 4 362 3 635 (D) 5 242	44 51 2 936 3 030 5 192 6 200	53 748 5 3 748 0 3 691 2 9 037	27 851 465 1 508
Land in orchards	1987farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 3 (D) 150	4 1 14 (D)	6 13 420 890	4 6 35 45	12 5 2 561 1 634	(D (D	1 10 1 9) 1 779) 1 957	3 4 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For i	meening of abbreviation	ns and symbols,	see introductory	text j					
Item		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	81 124 10 012 13 788 862 001 1 022 377	174 152 11 302 10 780 680 188 885 266	151 163 10 946 10 630 765 007 977 350	67 99 6 365 9 918 542 221 852 844	5 7 333 306 7 430 24 120	3 (D) (D)	361 407 20 164 20 379 1 507 696 1 743 303	55 63 2 542 2 942 169 676 220 498
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	23 48 1 578 5 171 53 899 177 908	183 234 19 319 34 222 759 288 1 292 096	116 146 13 736 20 644 550 214 712 608	26 31 1 317 3 243 45 170 117 762	24 28 1 854 3 102 67 996 129 847	(D)	203 271 11 805 24 819 435 224 877 750	20 38 882 3 730 28 094 116 384
Tobacco	1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	8 9 (D) 221 (D) 409 026	176 224 3 610 4 881 7 141 120 10 098 859	147 228 3 611 5 170 7 532 363 10 307 051	6 14 315 567 685 900 1 081 950	1	- - - - -	399 583 7 976 11 867 15 824 714 23 380 957	57 75 928 1 416 1 993 856 2 960 193
Soybeans for beans	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	58 136 10 858 29 587 232 669 590 095	198 311 46 439 77 784 1 059 249 1 855 505	152 262 30 963 49 055 712 947 1 066 997	56 104 9 494 17 955 216 200 377 827	13 39 2 526 11 611 44 259 241 387	(D) (D)	406 627 49 288 82 091 1 062 375 1 605 390	40 76 2 984 7 657 68 150 174 774
Hey—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	57 60 2 634 2 082 8 056 7 590	45 60 2 030 2 573 5 700 3 942	33 35 721 1 100 (D) 2 740	32 30 996 848 (D) 2 276	42 45 3 242 2 888 8 657 8 151	27 24 2 697 2 349 4 399 4 431	31 25 532 731 (D) 2 082	15 10 302 149 834 394
Land in orchards	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	- 2 (D)	12 8 190 156	2 4 (D) (D)	3 4 (D) 34	33 29 11 358 10 489	1 3 (D) (D)	9 14 145 284	(D)
Item		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershew	Lancaster	Laurens
CROPS HARVESTED									
Com for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	13 17 642 1 545 32 050 145 523	4 8 51 149 2 530 9 400	85 107 13 666 18 598 1 140 623 1 616 991	440 529 18 283 18 208 1 663 547 1 456 259	14 19 648 1 688 37 950 138 224	24 28 2 338 2 243 182 410 196 838	15 14 949 699 44 562 85 184	4 12 108 485 7 780 31 321
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	8 22 795 1 288 25 440 36 674	5 12 273 996 6 295 37 770	51 65 6 637 11 101 200 495 374 577	102 154 3 595 6 694 143 875 233 949	3 9 (D) 639 (D) 20 010	23 32 32 1 309 4 450 45 953 174 267	10 17 (D) 916 (D) 33 625	21 46 1 342 4 702 31 412 154 153
Tobacco	1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-	=	110000	541 779 10 938 14 023 23 832 458 29 184 067	-	3 2 61 (D) 109 800 (D)	- - - -	=======================================
Soybeans for beans	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	12 37 805 6 811 14 528 136 207	3 8 (D) 1 393 (D) 37 784	72 136 21 894 51 926 489 509 1 096 331	391 698 25 048 44 910 632 910 926 312	8 28 373 6 163 6 306 125 053	19 53 3 151 16 547 63 578 347 575	16 40 1 655 7 639 37 187 187 738	17 53 1 756 6 917 18 778 131 758
Hay—elfelfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	52 50 3 065 3 656 4 661 7 216	41 38 2 638 2 407 4 873 4 507	21 30 516 2 407 (D) 7 599	59 74 1 325 (D) 2 079 1 500	10 13 1 925 1 006 5 622 4 512	22 23 1 388 1 385 (D) 4 793	32 37 2 300 1 666 (D) 3 080	106 104 7 518 7 487 15 354 14 573
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	18 11 899 972	4 3 (D) 10	7 4 (D) (D)	8 8 35 31	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	4 1 210 (D)	5 6 (D) 35

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

·						,		- 1	
!tem		Lee	Lexington	McCormick	Merion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
CROPS HARVESTED						·			
Corn for grain or seed	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	105 90 12 933 12 660 818 544 951 229	52 67 2 141 2 763 171 645 192 672	1 (D) (D)	125 124 7 555 9 972 588 441 888 473	74 45 6 280 7 521 435 980 680 345	25 40 1 490 2 224 93 125 175 441	8 10 228 419 19 718 31 154	253 345 26 185 39 918 2 018 917 3 380 423
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	91 117 9 708 21 521 369 449 785 143	45 69 3 501 4 885 90 684 139 156	(D) (D)	67 91 5 833 11 818 224 250 430 874	52 42 6 636 11 302 265 611 402 338	51 78 3 146 5 365 110 823 201 143	8 17 (D) 1 477 (D) 49 845	177 284 15 459 37 236 527 867 1 312 384
Tabecco	1987farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	33 31 619 768 1 253 317 1 653 811	-		144 188 4 321 5 674 8 770 686 10 979 687	22 22 (D) 594 (D) 1 256 010		-	5 87 178 690
Soybeans for beans	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	113 158 27 975 53 256 618 310 1 178 790	54 138 9 380 23 905 185 088 464 579	(D)	123 207 17 420 30 917 386 584 575 480	94 106 25 965 44 350 578 644 979 839	36 75 4 471 9 863 94 683 244 892	4 16 (D) 2 374 (D) 58 907	259 469 50 098 122 777 1 088 621 2 783 862
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	16 21 688 856 (D) 2 223	79 77 3 038 2 919 9 116 7 046	9 15 956 1 701 (D) 2 261	20 32 501 785 1 290 1 811	34 28 1 542 1 222 (D) 2 849	102 104 7 648 6 314 18 379 15 461	73 64 3 347 2 966 6 215 5 912	129 161 8 420 10 056 26 113 27 493
Land in orchards	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	1 2 (D) (D)	18 22 1 020 817	1 (D)	3 2 (D) (D)	3 3 (D) 6	8 2 23 (D)	33 6 1 785 113	26 30 1 629 1 585
Item		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	11 9 469 222 39 032 16 120	36 32 4 197 6 083 312 632 552 186	17 33 1 041 1 431 60 427 122 010	14 29 616 1 163 21 645 55 427	141 165 19 282 26 006 1 516 511 2 512 572	3 6 19 78 1 090 5 839	271 352 19 338 28 126 1 265 428 2 252 830	19 33 1 254 1 255 42 400 106 430
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	2 8 (D) 174 (D) 5 940	33 32 4 660 4 962 186 684 219 791	52 91 3 286 6 651 118 705 231 274	27 52 1 268 5 476 39 128 207 857	111 129 12 035 16 361 478 356 623 397	3 4 (D) 223 (D) 6 961	134 208 7 438 22 187 224 287 692 773	18 42 2 422 5 536 88 752 203 342
Tobacco	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	- - - -	(D)	- - - - -	- - - - -	47 59 937 1 202 1 849 709 2 633 703	- - - - -	226 319 4 560 6 999 9 201 007 12 936 160	1 (D) (D)
Soybeans for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	3 3 145 57 1 375 750	29 51 8 802 14 396 193 264 277 183	36 124 5 855 15 601 131 951 381 709	19 56 1 293 10 326 31 465 194 619	130 193 25 351 50 069 567 557 1 164 536	1 5 (D) 1 020 (D) 15 491	265 423 34 836 71 075 745 055 1 529 813	16 55 (D) 14 764 (D) 299 176
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	40 27 1 903 991 3 113 1 269	32 18 1 087 731 2 511 1 692	137 152 9 274 8 929 22 077 21 232	82 84 5 716 5 363 13 739 11 080	39 45 1 990 2 549 4 060 7 167	29 27 2 594 1 740 4 017 2 564	42 36 1 312 550 (D) 934	86 83 4 390 5 026 8 061 8 355
Land in orchards		1 2 (D) (D)	4 2 116 (D)	26 19 4 320 3 525	101 55 9 338 7 879	(D)	-	2 4 (D) 18	7 14 421 569

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	l a vo.	aton.			S	ales		
Geographic area	Geographic area		Milk	Milk goats		Goat milk		
Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)	
STATE TOTAL								
South Carolina1987 1982	141 237	1 149 1 231	40 76	509 545	24 6	19 217 927	51 (NA)	102 33

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inventary				Sales			
Geographic area			Colonies of b	ees	Honey			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sale: (\$1,000
STATE TOTAL								
South Carolina1987 1982	454 562	7 401 5 938	16 21	225 1 976	134 66	271 572 88 474	142 (NA)	21 89
COUNTIES, 1987								
Abbeville	10	86	-	-	2	(D) (D)	2 3	<u>(D</u>
Aiken Anderson	15 37	49 411	1	(D)	. 3 16	(D) 11 755	3 16	(D (D
Bamberg	5	32	-	(-	ž	(D)	2	(D
Bamwell Berkeley	5	12 25	2	(D)	ā	480	5	
Charleston	10	163	-	(0)	1	(D)	1	(2
Cherokee	14	96	1	(D)	3	(D)	3	<u>ā</u> j
Chesterfield	14 5	134 38	2	(D)	6 2	1 480 (D)	6 2	(X) (D) (D) (D)
Clarendon	4	38	2	(D)	3	116	3	
Colleton	12	49	=	-	š	. 44	3	(Z (D
DillonEdgefield	4 4	10 20		_	-	(D)	- 1	
Fairfield	10	(D) 80	-		4	ίρί l	4	(D (D
Florence	5	80		-	3	1 250	3	`-
Greenville	28 15	225 150	1	(D)	6	6 345 1 470	7 7	
Hampton	3	(D)	-	-	í	(D)	11	(D
Horry	13	76	-	-	-	-	-	``-
Jasper	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D
Kershaw	7 12	115 46		-	3	(D) (D)	· 3	(D) (D)
Laurens	14	49	= = =	=		(0)	<u>'</u>	
Lee	.5	(D) 2 522	-	-	1	(D)	1	(D) 144
Lexington Newberry	16 8	2 522 45		-	6	176 702 (D)	6	144
Oconee	38	302	il	(D)	15	3 169	16	(D
Orangeburg Pickens	9 30	72· 171		(D)	2	(D) 1 989	10	(D)
			'	(D)	ء ا		101	
Richland	6 8	74	[]		1 3	(D) 100	1 3	(D (D 15 (D)
Spartanburg	44	22 579	4	(D)	.16	13 400	18	1:
Sumter	4	23 27 97	-	` -	1	(D)	1	(Ď
Unian York	3 17	97	- ī	(D)	-	660	- 5	
All other counties	ii	197	- 1	(5)	7	4 023	4	(Z

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbrevietions and symbols, saa introductory text]

Geogrephic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH			·			
State Total						
South Carolina 1987 1982	17 8	51 30	7 -	(D) -	22 8	120 33
OTHER AQUACULTURAL PRODUCTS						
State Total						
South Carolina 1987 1982	8 3	(X) (X)	4 -	(X) (X)	12 3	105 31

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inve	ntory	Sa	les
Geographic area	Ferms	Numbar	Farms	Numbar
DUCKS				
State Total				
South Carolina	179 225	2 851 2 643	22 l 17 ·	4 669 737
GEESE				
State Total				
South Carolina	111 119	1 053 1 303	18 20	206 372
PIGEONS OR SQUAB				
State Total				
South Carolina1987 1982	12 30	(D) 87 854	6 7	(D) 221 764
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
South Carolina	50 89	7 016 800 3 691 761	125 207	83 109 868 63 998 471

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Inventor	У	Sales			
Geographiic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale (\$1,000	
MULES, BURROS, AND DONKEYS						
State Total						
South Carolina1987	199 117	385 233	20 9	35 24		
Counties, 1987						
Abbeville	8 10	11 22	1 2 2	(D) (D) (D) (D)	1) 1) 1) 1)	
Allendale	12	21	2 1	(D) (D)	1) 1)	
Barnveli	3	40	-	-		
Berkeley	5 3	20 (D) 12	2 ~	(D) -	(1	
CherokeeChesterfield	5	6	=			
Colleton	6	11 5		<u>-</u>		
GreenvilleGreenwood	10	11	1	(D)	(
lampton	3	4 3	=	=		
Kershaw	3	5	-	-		
ancasteraurens	4	14 12	-	-		
exington	4 5	7 5	-	-		
Oconee Drangeburg	7	34	1	(D)	(
ickens	10 5	18 8	2	(D)	(1	
Richland	9	5 11		_		
SpartanburgSumter	9 8	12 27	1 5	(D) 11	(1	
Williamsburg	3 7 21	3 8 (D)	2	-		
South Carolina1987 1982 Counties, 1987	671 535	6 330 4 475	242 172	2 594 1 539	(N)	
Abbeville						
Aiken	18	191	10	56	(N	
Anderson	37 46	372 368	10 10 17	159 283	(N) (N)	
Anderson Bamberg arnwell	37 46 11 9	372 368 83 59	10 17 1 2	159 283 (D) (D)	(Z) (Z) (Z)	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley	37 46 11 9 4 14	372 368 83 59 34 77	10 17 1 2 1	159 283 (D) (D) (D) (D)	(Z, (Z, (Z, (Z, (Z, (Z, (Z, (Z, (Z, (Z,	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston	37 46 11 9 4 14 6	372 368 83 59 34 77 76 59	10 17 1 2 1 2 5	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20	<u> </u>	
Anderson	37 46 11 9 4 14 6 7	372 368 83 59 34 77 76 59 102	10 17 1 2 1 2 5 4	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111	222222	
Anderson Bamberg Bamberg Barry Beaufort Beaufort Beaufort Belkeley Balkoun Charleston Cherokee Chester Chester Chesterield	37 46 11 9 4 14 6 7 9	372 368 83 59 34 77 76 59 102	10 17 1 2 1 2 5 4 6 3 5	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20	2 222222	
Anderson Bamberg Barnweil Beaufort Beaufort Beaufort Calhoun Charleston Cherokee Chester Chesterield Calendon Colleton	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10	10 17 1 2 1 2 5 4 6 3 5 - 8	159 283 (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 - 68	2 222222	
Anderson Bamberg Bamberg Bamweil Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Balhoun Bharleston Bherokee Chester Chester Chesterifield Clarendon Colleton Darington	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 18	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 118 105	10 17 12 12 5 4 6 3 5 8 4 4	159 283 (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 - 68	2 222222	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Balhoun Cherlosten Cherlosten Chester Chester Chesterield Clarendon Colleton	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 118 105 52 165 72	10 17 2 1 2 5 4 6 3 5 - 8 4 4 5 1	159 283 (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 - 68 29 58 (D)	222222	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Beaufort Believe Beaufort B	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 8	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10 118 118 105 52	10 17 12 12 12 12 12 14 16 13 15 18 14 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	159 283 (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 - 68 26 29	222222	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Beau	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 18 20 7	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 110 118 105 52 165 72 33 299 60	10 17 12 12 12 12 13 14 14 15 11 16	159 283 (D) (D) (D) 42 20 1111 25 46 - 68 26 29 58 (D) (D)	2222222 22222222	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Balhoun Cherokee Chester Chestered Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester dgefield Gairfield Diorence Beorgetown Greenwood	37 46 11 9 4 14 6 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245	10 17 12 12 12 12 13 13	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 1111 25 46 	2222222 22222222	
Anderson 3amberg 3amberg 3amwell 9eaufort 9eaufort 9exkeley 2alhoun 2harleston 2herokee 2hester 2hesterield 2larendon 2olleton 2arington 30llion 30rchester dgefield 3arington 31llon 30rchester 3eergetown 3ereenville 3ereenwille 3ereenwood 4ampton 4orry	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 7 20 7 21 19 6	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88	1071212546 35 8445121 681333	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 68 26 29 58 (D) 59 86 46	2222222 22222222	
Anderson Bamberg Barnweil Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Zalhoun Cherokee Chester Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darrington Dillon Dorchester dgefield Gairfield Clorence Georgetown Greenville Greenwood Lampton Lampt	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19 6 21 3	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D)	1071212546 35 8445121 68333 9	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 - 68 26 29 58 (D) (D) 59 86 46 123 10	2222222 22222222	
Anderson Barnwell Beaufort Bea	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19 6 21 3	372 368 83 59 34 77 76 59 100 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106	1071212546 35 8445121 68333	159 283 (D) (D) (D) 42 20 1111 25 46 26 29 58 (D) (D) (D) 59 86 46 123 10	2222222 22222222	
Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Beaufort Berkeley Calhoun Cherokee Chester Chester Chesterield Clarendon Colleton Corchester Cdgefield	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19 6 21 3 11 14 14 14 15 16 11 11 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	372 368 83 59 34 77 76 59 100 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106 83	1071212546 35 8445121 68333 946	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 68 26 29 58 (D) 59 86 46 123 10 14	23222222	
Anderson Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Balhoun Cherokee Chester Chesterield Barendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Gegefield Barifield Barendon Colleton Barlington Dillon Dorchester Gegefield Barlington Dillon Dorchester Gegefield Barlington Barlington Dillon Dorchester Gegefield Barlington Barli	37 46 11 9 4 14 6 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19 6 21 3 11 14 14 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	372 368 83 59 34 77 76 59 100 100 110 118 1105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106 83	1071212546 35 8445121 68333 946 61	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 68 29 58 (D) (D) 59 86 46 123 10 14	23222232	
Anderson Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Cherkeley Calhoun Cherokee Chester Chesterifield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dillon Dorchester Cdgefield	37 46 11 9 4 14 6 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 7 22 19 6 21 3 11 14 15 11 11 15 11 11 15 16 21 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	372 368 83 59 34 77 76 59 100 110 118 105 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106 83	1071212546 35 8445121 68333 946 615	159 283 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	23222232	
Anderson Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Balhoun Berkeley Balhoun Berkeley Balhoun Berkeley Balhoun Berkeley Balhoun Berkeley Balhoun Ba	37 46 11 9 4 14 6 6 7 9 11 13 5 16 11 18 20 7 22 19 6 21 3 11 15 11 15 11 15 16 20 21 3 20 7 22 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 110 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106 83 421 76 99 42 284 302	1071212546 35 8445121 68333 946 1615 88	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 28 29 58 (D) (D) 59 86 48 123 10 14 50 23 31 - 221 (D) 52 - 43	23222232	
Anderson Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 13 5 11 8 20 7 22 19 6 21 3 11 14 15 11 11 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10 118 105 52 165 72 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106 83 421 76 99 42 284 302 332 332 333 333 34 421 76 76 76 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1071212546 35 8445121 68333 946 615 8805	159 283 (D) (D) (D) (D) 42 20 111 25 46 28 29 86 29 86 48 123 10 14 50 23 31 - 221 (D) 52 43 (D) 108 28	23222232	
Anderson Bamberg Bamberg Bamwell Beaufort Beaufort Berkeley Calhoun Cherokee Chester Chester Chesterield Clarendon Colleton Darlington Dillon	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19 6 21 3 11 14 15 11 15 11 17 20 21 3 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	372 368 83 59 34 77 76 59 100 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 106 83 421 76 76 77 76 76 77 76 76 77 76 76	1071212546 35 8445121 683333 946 1615 880	159 283 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2525253	
Anderson Barnwell Barnwell Beaufort Beaufort Beaufort Berkeley Zalhoun Zalhoun Zharleston Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhoun Zhee Zhoun Z	37 46 11 9 4 14 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 7 22 19 6 11 14 15 11 14 15 11 11 35 4 4 10 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	372 368 83 59 34 77 76 59 102 58 100 10 118 118 105 52 165 72 299 60 212 245 88 62 106 83 421 76 83 421 76 83 421 76 83 421 76 83 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1071212546 35 8445121 683333 946 1615 880574 11	159 283 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2525252	
Anderson Bamberg Bamberg Bamwell Beaufort Beaufort Berkeley Calhoun Cherokee Chester Chester Chesterield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Cdgefield	37 46 11 9 4 14 6 6 7 9 11 13 5 16 11 8 20 5 3 20 7 22 19 6 21 3 3 11 14 14 14 14 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	372 368 83 59 34 77 76 59 100 10 10 118 105 52 165 72 33 299 60 212 245 88 146 (D) 88 62 63 64 65 76 77 72 72 72 72 73 74 75 76 77 76 77 77 77 77 77 77 77	1071212546 35 8445121 68333 946 1615 880574	159 283 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2222222	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

	Inventory		Sales			
Geogrephic erea	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK						
State Total						
South Caroline1987 1982	534 308	5 032 3 209	198 103	2 060 994	49 20	
RABBITS AND THEIR PELTS						
State Total						
South Caroline1987	84 54	8 531 2 663	50 34	40 246 5 677	177 39	

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

	1987					1982				
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total		-								
South Carolina	6 292	309 791	22 143 190	207	18 225	7 942	384 966	31 085 287	216	25 852
Countles										
Abbeville Aiken Ailendale Anderson Bemberg Bemberg Bearnwell Beeufort Beekeley Calhoun Charleston	17 136 62 84 134 101 34 179 101 31	149 3 598 11 437 2 243 12 368 7 288 1 626 6 024 9 550 810	6 525 185 461 922 614 125 800 820 321 449 472 137 531 391 941 766 103 50 936	1 3 9 4 10 11 3 -	(D) 19 1 758 21 772 1 299 9 - 1 962 (D)	56 156 75 129 162 107 48 268 146 53	219 4 126 9 961 2 391 14 024 10 796 1 333 7 623 13 374 2 295	10 239 235 741 823 640 156 658 1 109 895 741 092 69 128 557 429 1 122 627 156 537	4 3 10 7 10 10 4 3 11 2	9 (D) 2 778 (D) 1 283 2 088 21 (D) 2 317 (D)
Cherokee Chester Chester Chesterield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	18 24 106 262 261 239 183 196 18	278 1 219 4 063 21 011 12 763 12 031 11 260 8 221 431 33	11 214 37 324 253 175 1 561 397 1 006 369 718 538 777 680 662 273 9 892 1 460	2352727	(D) (D) 526 (D) 231 (D) 125	37 48 114 321 354 211 233 274 35 20	378 992 5 227 30 793 16 823 11 358 11 300 12 122 433 (D)	18 627 74 893 364 492 2 731 834 1 182 332 918 671 1 016 511 979 631 28 463 6 833	1 1 6 5 8 - 1 3	(D) (D) 678 151 1 076 (D) (D)
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jesper Kershaw Lencaster Laurens	566 140 50 10 170 654 70 45 53 18	22 107 3 364 915 69 15 051 20 312 1 525 2 500 1 284 153	1 627 313 218 393 39 684 3 066 1 215 002 1 818 318 75 097 192 056 55 339 9 176	412 - 55322 -	232 (D) (D) 825 34 (D) (D)	603 156 89 19 169 825 99 78 68	22 312 3 663 1 900 184 19 682 21 161 2 595 2 618 1 049 668	1 860 882 262 630 160 956 11 322 1 666 265 1 651 224 175 081 210 868 100 690 37 694	6 3 - 5 - 3 1	(D) (D) 613 (D) (D)
Lee Lexington McCormick Marion Merlboro Newberry Qconee Orengeburg Pickens Richlend	145 143 4 190 91 63 49 514 42 75	13 259 2 991 20 8 066 6 481 1 667 480 29 711 791 4 604	842 600 200 668 415 618 292 444 298 100 201 31 173 2 192 944 52 865 333 747	29 -7 55 22 38 -2	(D) 692 - 1 144 302 (D) (D) 4 505 - (D)	121 228 11 199 62 104 102 649 71 92	12 922 3 796 (D) 10 507 7 637 2 557 871 43 641 614 6 561	964 381 230 734 1 155 918 324 689 310 189 113 51 464 3 575 501 32 646 577 364	6 18 8 3 2 2 39 2 39 2 3	517 882 - 2 120 (D) (D) 5 752 (D) (D)
Salude Spertanburg Sumter Union Williemsburg York	58 69 265 12 563 40	1 458 945 21 254 59 22 911 1 411	74 161 29 456 1 596 361 2 794 1 428 283 46 462	5 3 19 - 7	121 11 1 967 - 216 (D)	86 143 287 38 637 110	1 709 1 833 27 824 231 31 074 1 602	137 520 82 391 2 643 657 10 037 2 415 493 123 312	2 1 19 - 2	(D) (D) 3 204 (D)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

-			1987					1982	 -	.
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigate	ed
SORGHUM FOR GRAIN OR	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SEED (BUSHELS)										
State Total South Carolina	344	12 005	392 701	1	(D)	454	18 777	778 907	1	(0
Counties		12 333	002 701		(5)	454	10 ///	776 907		(D
Abbeville	6 15	234 505	4 180 11 817	-	-	13 9	380 550	12 583 21 165	-	
Anderson	29 3	1 118 (D)	23 841 (D)	-	-	45 5	2 314 328	107 001 13 020	-	
arnwellalhoun	3	95 51	3 800 1 710	-	-	(NA)	260 (NA)	14 800 (NA)	(NA)	(NA
herokeehester	8 10	156 482	3 203 17 200	-	-	25 17	869 966	28 749 50 613	-	
hesterfield	5 4	101 124	3 831 (D)	-	-	11 (NA)	444 (NA)	21 833 (NA)	(NA)	(NA
llonorence	3 7	26 88	910 2 965	-	-	5 8	197 131	4 970 5 991	-	
reenville	16	448 158	19 175 1 850	1 _	(D)	24	1 241 331	49 830 13 255	-	
orryershaw	3 3	25 78	750 1 470	-	=1	7 3	110	4 436 13 458	=	
ncasterurens	5	38 382	639 9 241	=	=	3 20 5	(D) (D) 903	(D) 37 376	- !	
exington	5 28	83 676	3 320 22 836		-	5	(D) 500	37 376 (D) 15 943	-	
arion	5	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	([
arlboro	3 38	96 1 600	4 884 49 699	-	-	3	(D) 1 440	(D) 55 145		``
angeburg	6 11	240 980	12 240 24 675	=	-	42 15 4	342 80	10 507 2 175	-	
chland	3	(D) (D)	(D) (D)	-	-	13 4	169 (D)	6 300 3 400	=	
luda artanburg	29 28	747 1 020	23 154 28 720	-	-	36 43	1 517 1 523	64 299 69 084	-	
mter	10	258 89	14 230 1 792	-	-	6	520 65	16 250	-	
lliamsburg	4 8	(D) 575	(D)	-	=	3 18	71	(D) (D) 29 790		
other counties	12	919	38 605	-	-	(NA)	577 (NA)	(NA)	(NA)	(NA
VHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
South Carolina	3 097	213 374	7 558 179	66	5 159	4 478	426 528	14 810 264	102	12 091
ountles bbeville	30	1 368	32 251			66	3 102	00.054		
kenlendale	87 41	4 615 7 374	128 509 274 297	1 3	(D) 445	102 65	7 526	88 254 228 263	2	(D
nderson	113	5 740 5 508	165 748 157 887	2	-	202	15 662 13 629	542 356 406 916	4	1 05
arnwell	68	6 206 418	200 077 8 560	8	(D) 687	91 83	10 268 11 532	335 209 398 553	9	38 1 41
erkeley	37 78	2 134 7 262	80 811 264 254	- 6	225	18 63 124	2 934 3 565 14 449	105 989 98 398	- 1	(0
narieston	5	373	12 954	-	-	15	3 270	569 686 100 881	8 -	69
nerokee	25 25	781 1 629	32 143 74 972	-	=	67 35	3 656 2 091	116 318 72 204	-	
nesterfield	60 146	4 100 13 313	141 833 522 483	3	270	67 169	8 668 27 300	257 456 1 021 108	1 3	(C 17
erlington	28 231	1 736 20 095	55 084 781 957	- 1	(D)	61 287	5 445 35 944	183 973 1 335 963	5	93
orchester	132 38	13 984 1 440	556 535 48 147	-	` <u>É</u>	172 43	21 365 3 469	731 198 123 520	1	(C
gefield prence	41 238	2 139 12 347	74 081 452 146	- ī	(D)	42 315	3 309 25 533	135 664 897 269	- 1	(0
eorgetown	24	920	28 690	-	-	48	3 903	120 305	_	
reenville	24	1 100 336	32 580 7 63 5		=	46 26	1 578 1 271	44 437 44 885	1 -	(D
orry	65 120	6 922 3 839	206 672 152 844	3 4	534 123	80 189	11 513 7 304	384 824 253 307	2	(0
sper	8 34	244 1 509	5 816 50 003	1	(D)	9 48	639 4 705	20 010 179 827	-	
ncaster	12 52	754 2 044	21 047 47 208	-	-	24 95	1 019 6 154	36 350 195 876	-	
e	116	10 075	380 556	1	(D)	140	22 093	799 603	5	640
arion	83 79	4 237 5 941	111 316 226 929	4 3	124 (D) (D)	123 103	5 962 12 071	163 545 438 110	6 7	1 307
ewberry	57 88	6 746 3 850	269 143 130 970	2	(D) -	47 147	11 349 6 618	403 338 233 765	2 -	(D
conee	10 254	936 16 866	39 724 558 908	18	1 170	30 358	1 657 38 571	54 996 1 341 816	- 24	2 686
ckens	8 51	90 4 914	2 880 193 470	-	-	16 68	375 5 377	10 985 230 094	-	
eluda partanburg	78 58	4 017 1 863	137 386 52 687	-	-	138 126	7 641 6 679	259 959 240 298	- 3	14
umter	152 7	12 521 196	491 988 5 440	5	384	183	17 162 352	642 744 (D)	12	1 644
/illiemsburg	178	8 066	241 608		<u> </u>	270	23 539	726 447	1	(D

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, so	ee introductory	text)	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvested		Irrigete	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con. Countles—Con. York	28	2 826	97 950	-	-	57	5 906	212 562	-	_
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
South Cerolina Countles	270	10 288	469 587	3	208	528	21 933	1 003 137	1	(D)
Abbeville Aiken Anderson Bamberg Cherokee Chesterfield Darlington Dillon Edgefield Florence	12 8 49 53 56 35 53	216 103 2 235 310 43 42 37 24 261 (D)	6 858 3 154 90 870 18 850 1 235 1 612 2 745 840 (D) (D)		(D) - - - - - -	21 8 88 3 21 4 (NA) (NA) (NA)	475 160 4 023 (D) 558 76 (NA) (NA) (NA)	22 220 5 165 180 280 (D) 24 435 1 718 (NA) (NA) (NA) 17 415 (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Greenville Greenville Greenvood Laurens Lexington Mariboro Newberr Oconee Orangeburg Saluda Spertanburg Sumter Union York All other counties	3 21 15 5 39 3 11 10 21 3 7 7	764 115 1 049 263 414 1 885 (D) 194 155 755 (D) 110 449 297	33 950 53 878 11 440 21 194 97 245 (D) 9 830 7 268 27 026 (D) 5 043 16 850 14 105	1	(D)	43 54 21 6 54 12 3 27 49 8 11 (NA)	2 329 206 3 186 539 750 1 885 402 279 660 2 279 725 316 839 (NA)	9 060 138 185 27 523 43 235 92 277 21 579 5 220 29 755 92 845 27 619 13 490 39 710 (NA)		- - - - - - - - - - (NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total				4,						
South Carolina	1 043	26 147	1 396 340	8	301	1 546	40 498	2 150 861	14	206
Countles										
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Berkeley Calhoun Cherokee Chester	25 27 5 80 42 5 20 17 15	409 392 271 2 078 1 574 78 265 716 161 382	16 336 16 315 14 169 91 329 87 843 4 200 11 253 39 770 7 885 21 154	1	(D)	44 22 15 144 51 16 23 23 21 27	596 451 2 262 3 208 2 536 331 320 1 026 243 446	24 017 20 650 118 907 149 160 135 664 15 569 43 925 10 095 30 770	1 2	(D) (D)
Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Florence Georgetown Greenville	19 28 24 55 17 28 17 33 3	211 533 585 1 314 284 679 870 894 20 285	11 453 27 761 31 766 80 917 14 168 43 341 41 133 45 996 (D) 8 629	1 1 - 1	(D) (D) (D)	36 28 37 45 17 25 19 34 9	863 950 1 202 1 429 215 700 711 889 201 1 291	40 647 72 525 58 660 79 888 14 362 36 930 40 318 57 675 6 330 75 712	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) - (D) -
Greenwood Hampton Horry Lencaster Leurens Lexington Marion Mariboro Newberry	9 52 10 37 9 35 8 13 51	102 164 1 371 75 524 169 501 104 724 1 147	4 510 6 510 77 155 4 306 19 348 12 127 16 762 4 890 46 391 58 668			16 9 107 12 62 17 62 18 19 69	247 336 3 706 273 1 320 535 658 502 1 732 1 473	10 179 14 050 229 258 18 657 69 890 33 330 31 094 27 483 89 790 80 084	1	- - - - (D) - -
Oconee	9 87 8 19 40 43 44 3 33 23 8	130 3 540 105 455 943 810 1 552 (D) 429 1 051 (D)	7 360 203 186 5 847 29 567 47 602 36 368 103 835 (D) 18 336 64 580 6 242	1	(D) - - (D) - - (D)	25 95 19 32 70 67 57 8 20 29 (NA)	327 2 450 133 602 1 279 1 075 1 995 119 386 487 (NA)	12 344 136 901 5 308 29 271 64 759 46 656 118 567 6 204 18 075 24 640 (NA)	- 1 1 1 1 1 1 - (NA)	(D) (D) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	j		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)									-	
State Total										
South Carolina	242	8 851	189 447	2	(D)	341	11 453	249 849	1	(D)
Countles										
Aiken	25 4 5 13 16 4 16 13 6	1 510 (D) 140 413 730 92 1 109 134 107	24 975 (D) 2 200 10 885 14 740 2 060 23 058 2 348 2 085	1	(D) - - - - - -	35 11 (NA) 25 19 10 26 6 7	695 625 (NA) 617 662 423 1 480 1 61 312	11 363 15 503 (NA) 13 603 13 610 10 925 33 488 4 770 7 730	(NA)	(NA)
Darlington	10 7	427	10 196 3 900	-	-	16	706	19 305	-	-
Edgefield Florence Hampton Horry Kershaw Lee Lexington Marion Mariboro	13 13 8 4 3 17 3	163 211 43 637 51 105 45 284 (D) 1 072	4 431 1 150 17 346 1 215 1 835 1 475 7 215 (D)	-		9 (NA) 20 15 10 5 21 (NA)	160 248 (NA) 1 174 123 1 228 97 359 (NA) 359	3 310 5 405 (NA) 20 601 4 501 17 355 3 160 9 837 (NA) 8 290	(NA) - - - - (NA)	(NA)
Orangeburg Richland Sumter Williamsburg All other counties	25 5 7 10	550 89 122 180 308	18 565 2 330 2 820 3 406 7 496	1 -	(D) - -	39 (NA) 10 5 (NA)	931 (NA) 398 69 (NA)	20 855 (NA) 9 933 1 670 (NA)	(NA) - (NA)	(NA) (NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
South Carolina	15	803	699 448	-	-	23	1 846	1 358 392	-	_
Countles	,									
AndersonClarendonAll other counties	4 5 6	195 250 358	(D) 280 000 (D)	=	=	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
TRITICALÉ (BUSHELS)										
State Total										
South Carolina	13	393	11 992	_	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Countles										, - 7
Orengeburg	4 9	130 263	2 500 9 492	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area	<u> </u>	Harvested		Irrigated	1	Т	Harvested		Irrigate	ed
COTTON (BALES)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
South Cerolina	744	116 424	102 078	71	(D)	417	95 392	147 897	17	1 763
Countles										
Abbeville	3 19 11 6 5 31 44 8 38	177 2 144 2 101 385 412 1 636 8 334 (D) 5 181 264	107 2 441 2 473 217 366 1 573 8 030 280 4 990 219	1 4 - 2 2 10 - 2 -	(D) 760 (D) (D) 1 597 (D)	(NA) 11 4 11 (NA) 6 30 8 10 (NA)	(NA) 1 448 1 392 1 402 (NA) 335 6 371 1 052 2 115 (NA)	(NA) 2 367 1 350 1 523 (NA) 275 10 790 998 3 529 (NA)	(NA) 	(NA) (NA) (D) 408 (D) - (NA)
Darlington Dillon Dorchester Edgefield Florence Hampton Horry Kershaw Leurens Lee	85 35 6 3 10 8 4 14 6 125	7 533 (D) 645 (D) (D) (D) (D) 804 (D) 32 642	5 796 5 269 464 (D) 966 836 (D) 947 294 23 372	62 1 - 5	344 (D) - - - (D) - 426	37 37 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	4 252 5 809 (NA) (NA) 376 (NA) (NA) (NA) 758 29 462	6 494 8 187 (NA) (NA) 441 (NA) (NA) (NA) 674 48 806	1 (NA) (NA) 1 (NA) (NA) (NA)	(D)
Lexington Marion Mariboro Orangeburg Selude Sumter Williamsburg York All other counties	4 4 85 81 6 61 13 16 9	302 (D) 20 264 9 222 (D) 9 005 1 963 1 621 955	351 1 243 18 697 9 194 890 8 879 1 687 1 342 959	1 -6 14 3 11 - - 1	(D) - 655 1 330 313 1 220 - (D)	5 6 74 22 3 21 (NA) 14 (NA)	439 441 19 806 4 359 (D) 9 072 (NA) 2 413 (NA)	539 401 29 860 8 025 (D) 13 854 (NA) 3 046 (NA)	1 1 2 1 (NA)	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
South Carolina	2 519	42 666	87 431 422	112	(D)	3 530	60 017	119 838 746	117	2 448
Countles										
Bamberg Berkeley Chesterfield Clarendon Colleton Derlington Dillon Dorchester Florence Georgetown	3 20 22 114 10 200 173 11 528 91	(D) 132 299 2 142 186 3 669 3 657 326 8 259 992	(D) 291 112 531 434 4 476 238 405 952 7 206 050 7 624 802 703 946 16 207 773 2 098 966	- 4 7 2 15 4 2 10	93 391 (D) 373 124 (D) 264 (D)	4 59 43 176 17 266 266 21 755	(D) 308 552 3 850 233 5 025 5 248 579 12 209 1 488	(D) 519 772 1 134 050 7 940 878 430 258 10 332 912 10 441 450 1 089 740 23 967 227 3 065 138	- 3 3 - 2 20 9 - 9	- (D) - (D) 364 367 - 156 (D)
Horry Kershaw Lee Marion Mariboro Sumter Williamsburg All other counties	700 3 37 169 23 67 345	11 383 61 624 4 382 693 971 4 771 (D)	24 424 230 109 800 1 260 883 8 873 824 1 500 982 1 892 564 9 525 859 (D)	27 - 1 19 4 - 15	501 (D) 713 209 395 (D)	928 3 35 221 22 79 499 (NA)	14 364 (D) 773 5 744 594 1 233 7 357 (NA)	29 724 925 (D) 1 662 252 11 082 241 1 256 010 2 690 589 13 505 629 (NA)	27 - 2 21 2 17 (NA)	469 (D) 660 (D) 166 (NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total					/_/					
South Caroline	5 220	597 258	12 872 219	80	6 713	10 552	1 385 643	29 039 562	166	21 927
Countles										
Abbeville	13 119 49 69 111 69 12 107 94	604 14 093 17 015 4 273 19 297 12 881 1 566 4 386 17 435 1 387	5 576 296 313 381 535 47 328 343 717 256 528 44 224 93 174 359 202 27 792	1 2 - 7 7 7 10	(D) (D) 510 282 - 741	55 280 124 220 229 186 33 217 212 43	4 275 39 474 53 690 23 874 40 630 45 151 6 455 10 376 45 570 9 840	57 988 787 993 1 014 954 452 605 879 422 810 431 133 820 211 906 933 132 248 772	3 8 3 7 14 -	293 1 633 (D) 635 2 946

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested	1982		
Coographic area	Farma		0						Irrigate	
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CountlesCon.										
Cherokee Chester Chest	25 12 71 237 110 266 192 114 18 612	1 387 1 212 8 439 34 758 12 014 48 088 31 703 11 024 2 686 53 218	18 412 20 320 200 664 811 395 250 367 1 088 544 726 983 242 847 45 946 1 141 095	- - 4 - 1 1	660 (D) (D)	98 52 242 414 297 456 369 257 73 1 003	9 110 6 573 39 480 77 073 33 637 82 755 52 058 21 231 12 939 90 732	147 053 146 690 689 176 1 930 553 656 519 1 944 750 1 119 432 437 186 263 518 1 764 735	1 1 1 4 2 9 1 - 2 3	(D) (D) 240 (D) 1 665 (D) 74
eorgetown reenville ampton onry ssper ershaw ancaster aurens swington	73 32 96 604 35 32 35 27 153 131	3 313 1 502 22 597 28 945 1 043 3 558 2 401 1 944 28 787 11 435	75 324 24 299 503 169 715 177 14 818 68 772 48 687 21 102 635 281 220 784	1 3	(D) 59 - - (D) 774	143 88 221 1 061 86 113 81 112 227 351	8 858 8 291 54 638 52 711 7 485 18 543 9 081 8 576 54 923 29 485	195 847 156 911 1 143 368 1 080 806 147 321 378 390 214 534 157 280 1 206 209 564 895	- 5 1 1 3 - 5	578 (D (D 445
Aarion -	172 117 57 6 469 9 64 62 31 220 459 18	18 375 26 564 4 918 (D) 56 925 228 9 787 6 443 1 438 27 629 38 889 1 937 (D)	404 637 590 168 100 224 (D) 1 183 370 2 241 212 416 140 986 32 854 601 978 815 244 38 255 (D)	4 3 3 16 	665 (D) 135 1 525 - - 183 (D)	282 135 155 23 876 16 133 187 179 365 731 93 (NA)	32 571 45 418 11 728 2 537 134 968 605 17 096 16 838 14 121 54 541 78 399 16 043 (NA)	600 725 995 823 279 194 61 582 2 960 964 6 551 313 118 405 436 243 644 1 248 829 1 661 360 319 773	9 4 1 - 33 - 5 1 1 15 2 - (NA)	1 519 222 (D) 5 120 - 227 (D) (D) 2 704 (D) (NA)
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHELS)						(/	, ,		(,	(***)
State Total										
outh Carolina	7	719	6 716	-	-	8	69	393	-	-
RISH POTATOES (CWT)			į							
State Total										
outh Carolina	61	290	33 138	12	121	196	364	31 430	16	106
Countles										
charleston Dillion	4 4 3 4 3 5 3 9 4 4 18	5 (D) (D) 9 2 11 179 4 3 66	290 (D) 105 980 88 888 65 26 665 170 110 (D)	3 1 1 1 1 4	(D) 	9 10 (NA) (NA) 13 9 (NA)	13 2 10 4 (NA) 2 (NA) 207 7 8 (NA)	1 212 305 1 007 348 (NA) 197 (NA) 13 380 1 110 910 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA) (D) (NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
South Caroline	230	2 733	460 990	15	175	534	4 618	1 006 166	27	709
ikken	8 4 5 5 6 3 11 15 7 16	9 6 (D) 20 8 11 73 337 7	1 285 581 (D) 1 825 650 (D) 16 955 43 560 565 8 634	1	(D) - - - - - - - (D)	15 16 8 9 11 14 15 22 14 47	66 44 (D) 124 18 69 232 420 31 234	11 869 6 881 (D) 1 315 13 099 55 653 97 205 5 887 57 498	13222	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

		•	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SWEETPOTATOES (BUSHELS)—Con.										
Counties—Con.										
Greenville Horry Laurens Lee Marion Oconee Orangeburg Richland Saluda Spartanburg Williamsburg York All other counties	6 59 4 4 4 5 3 12 3 3 8 15 5 5 23	10 886 3 15 47 (D) 748 4 (D) 9 31 19	1 515 152 351; 315 760 5 756 280 141 770 1 600 (D) 693 6 230 2 380 16 113	1 2 - 1 1 - 4	8 (D) (D) (D) (D) (D) 98	11 96 10 6 21 6 22 5 (NA) 16 18 8 (NA)	20 1 633 12 4 79 3 520 (NA) 16 44 15 (NA)	2 371 299 430 1 726 460 17 513 369 126 847 810 (NA) 2 317 6 539 2 090 (NA)	1 -6 -2 	(D) - 4 - (D) - (NA) (D) (NA) (NA)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) State Total						:				
South Carolina	226	11 246	27 599 372	18	888	411	10 688	27 226 476	31	1 484
Countles										
Aiken	11 12 5 27 3 5 6 5 11	641 1 039 126 1 702 3 (D) 21 8 764 935	1 815 312 2 583 950 271 900 4 053 150 6 600 (D) 60 698 10 509 1 895 739 2 156 955	- 1 1 3 - - 1 3	(D) (D) (D) (D) - - (D) 105	13 16 6 25 (NA) 8 19 19 20 23	786 1 069 105 1 494 (NA) 297 29 22 828 794	1 673 883 2 907 035 241 000 4 538 792 (NA) 593 000 35 460 37 144 2 190 102 1 589 361	(NA) 2 - 1	(D) (D) (NA) (D) (D)
Horry Lee Lexington Newberry Orangeburg Spartanburg Sumter Union Williamsburg All other counties Milliamsburg Later Counties Milliamsburg Later Counties Lat	3 23 8 9 23 3 31 3 5 16	3 1 835 32 9 142 3 3 3 658 4 9	4 140 4 081 101 41 590 19 670 420 338 (D) 9 403 331 13 536 19 677 551 356	1 - 1 - 7	(D) (D) - - 610 -	21 20 28 18 28 10 5 40 5 (NA)	53 1 374 75 34 99 17 21 3 322 5 (NA)	133 330 3 597 050 126 720 83 376 201 450 49 750 36 526 8 562 427 3 650 (NA)	2 2 1 1 - 9 - (NA)	(D) (D) (D) (D) 1 015 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area	ŀ	Harvestad		Irrigated	1		Harvested		Irriga	ited
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
South Carolina	3	55	7 500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
FESCUE SEED (POUNDS)		1								
State Total										
South Carolina	96	2 623	338 331	-	-	75	1 501	209 492	2	(D)
Countles										
Abbeville Anderson Greenville Lancaster Laurens Oconee Pickens Saluda Spartanburg Union All other counties	5 29 12 3 8 9 3 5 10 3 9	89 1 178 337 (D) (D) 300 (D) 140 97 (D) 182	15 625 128 766 46 075 5 180 28 350 37 178 (D) 16 500 18 600 (D)	-		(NA) 13 5 (NA) 12 3 6 7 (NA) (NA)	(NA) 377 78 (NA) 135 (D) 32 152 54 (NA) (NA)	(NA) 46 050 10 250 (NA) 16 886 37 050 3 700 20 100 10 400 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigated			Harvested		Irrigate	ed
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
South Carolina	29	1 936	421 894	-	-	25	1 331	256 661	-	-
OTHER SEEDS (POUNDS)		_								
State Total										
South Carolina	11	530	286 480	-	-	5	260	140 500	-	-
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
South Carolina	7 272	230 800	432 109	80	2 117	7 481	216 153	414 498	40	1 034
Countles										
AbbevilleAiken	254 248	8 498 8 748	14 669 18 849	6 2	264 (D)	223 254	7 141 7 218	13 071 18 069	- 1	(D)
Allendale	25 550	1 736 21 042	(D) 32 716 7 412	1 2 3	(D) (D) (D) 197	31 582	1 973 18 190	5 823 30 555	3	
BambergBarnwellBeaufort	69 67 34	2 519 2 249 1 316	6 452 (D)	1 -	(D)	65 65 25	2 667 2 181 1 222	6 352 4 811 1 936	1 1	36 (D) (D) (D)
Berkeley	82 52 36	1 478 1 891	3 020 (D)	=	=	100 67	1 488 2 415	2 923 5 198	2	(D) (D)
Charleston	215	831 8 544	1 503 9 296		_	235	671 7 759	1 790 9 845	1	(0)
ChesterChesterfield	173 164	5 449 5 980	8 296 13 133	4	50	217 137	6 805 5 323	10 370 12 441	1 -	(D)
Clarendon Colleton Co	53 178 79	1 124 4 374 2 529	2 003 11 166 6 490	2 1 2	(D) (D)	38 176 88	581 3 920 3 273	1 539 10 804 5 172	1	(D)
Dillon Dorchester Edgefield	42 87	907 1 739	(D) 3 278	- 1	- 1	46 71	1 202 1 347	2 905 3 039	1	(D) (D)
Edgefield	114 115	4 670 4 943	11 384 (D)	3 2	(D) (D)	109 114	4 557 4 583	10 150 7 088	1 2	(D) (D)
Florence	79 42	1 243 642	2 536 1 437	-		54 30	1 026 297	2 706 578	=	=
Greenwood	316 184 40	8 334 6 075 699	11 126 10 496 (D)	1 2 -	8	333 194 49	8 668 5 724 2 822	13 155 8 268 8 140	=	=
Horry Jasper	123 29	1 812 2 278	2 818 (D) 6 892	-	-	132 42	1 175 1 552	2 231 5 498	-	Ξ
Kershaw Lancaster Laurens	100 223 322	2 924 5 194 12 740	6 892 7 748 21 638	1 2	(D) (D)	130 208 367	3 170 4 717 13 020	7 844 8 517 21 517	- 3	_ (D)
Lee	26	913	(D)	_	_	34	1 001	2 458	_]	_
Lexington	289 32 45	6 468 1 470 898	16 633 (D) (D)	8 -	296	304 47 53	6 086 2 209 1 018	13 093 2 941 2 193	4	(D) -
Mariboro	53 326	1 878 11 481	(D) 24 030	5	109	45 325 349	1 394 9 917	2 193 3 100 20 403	=	=
Oconee Orangeburg Pickens	321 230 271	7 948 10 459 6 123	11 967 30 386 7 537	4 6 5	167 120 25	349 234 263	7 275 11 015 4 753	12 067 29 523 6 074	1	(D)
Hichland	114	2 812	4 970	4	54	126	2 653	4 241	2	(D)
SaludaSpertanburgSumter	336 437 94	13 707 13 994 2 963	29 108 23 911 5 531	3 4 2	90 31 (D)	350 480 85	12 166 12 057 3 701	26 315 18 753 9 024	5 3 3	96 30 29
Union Williamsburg	130 98	4 977 1 843	7 068 3 118		-	144 56	3 771 722	4 940 1 175		
York	375	10 356	15 130	3	20	366	9 828	14 763	1	(D)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
South Caroline	479	9 816	22 605	14	254	465	8 953	22 023	7	83

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

Geogrephic area				Irrigate	d		Harvested		Irrigated	1
Geogrephic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Countles										
Abbeville Aiken Anderson Bamberg Barnwell Berkeley Charleston Cherokee	14 20 28 5 4 9 3	314 458 735 133 128 (D) 34 137	392 1 035 1 796 380 252 (D) 24 308 520	- - 1 - - - 1	(D)	6 15 30 (NA) (NA) 10 (NA) 14	98 184 528 (NA) (NA) 51 (NA) 392 345	139 355 1 791 (NA) (NA) 62 (NA) 1 237 439	- 1 (NA) (NA) (NA)	(D (NA (NA (NA
Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dillon Dorchester Edgefield Florence Greenville Greenwood Horry	8 9 12 9 3 8 8 6 22 8 11	346 (D) 231 (D) 60 161 (D) 458 122 (D)	599 152 543 844 (D) 139 377 (D) 771 (D) (D)	1	- - - - - (D)	5 3 (NA) 3 6 (NA) 21 10 18	219 17 581 (D) (NA) 97 210 (NA) 730 120 132	579 16 1 159 (D) (NA) (D) 313 (NA) 1 470 188 171	(NA)	(D) (NA) (NA)
Kershew Lancaster Laurens Lexington Meriboro Newberry Qconee Orangeburg Pickens Richland	12 8 23 15 3 31 18 12 13	219 150 687 284 (D) 784 249 300 183	381 425 1 547 1 065 (D) 1 623 344 (D) 296 617	- 1 1 - - - 1 2 1	1 000 1 1 000	16 8 23 24 4 15 30 12 22 (NA)	383 60 475 267 (D) 432 559 131 248 (NA)	908 111 1 522 (D) (D) 1 643 1 345 433 587 (NA)	- - - - 1 - - (NA)	(D (NA
Saluda Spartanburg Spartanburg Sumter Union Williamsburg York All other counties	27 35 6 7 9 29 13	698 644 114 118 192 509 461	1 797 1 709 442 165 527 1 107 1 010	1 3 1 - - -	(D) (D) 	27 29 4 9 3 13 (NA)	654 479 40 318 22 253 (NA)	1 655 1 797 69 314 41 711 (NA)	2 1 - - (NA)	(D (D (D (NA
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total	4 000	21.070	50.400		54	4 775	00.074	55 998	7	369
South Carolina	1 633	34 278	56 492	4	51	1 775	32 374	55 999	<u> </u>	30:
Abbeville	76 17 182 8 5 14 5 44 39 23	1 478 671 4 927 207 (D) 185 44 1 118 825 461	1 979 812 8 930 582 (D) 161 49 1 146 1 410 433	2	(D) - - - - - - - - -	79 14 211 11 6 28 5 31 85 18	1 266 208 4 232 (D) 150 407 (D) 447 1 205 321	2 038 301 7 057 (D) 85 390 (D) 445 1 703 355	1	(D) (D) (D)
Clarandon Colleton Darlington Dillon Dillon Dorchester Edgefield Fairfield Florence Georgetown Greenville	11 17 13 7 27 13 5 22 9	84 233 (D) 125 517 400 (D) 400 58 939	103 (D) 440 145 692 616 (D) 909 81 1 279		-	7 15 11 5 24 37 18 17 10 69	63 185 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033	104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D)
Greenwood Horry Kershaw Lancaster Laurenss Lee Lexington McCormick Marion Marlboro	44 24 12 51 73 4 65 3 9	817 278 239 818 1 541 105 827 (D) 112 (D)	1 347 263 234 1 224 2 812 154 1 472 (D) 197 (D)		-	51 23 10 39 110 5 69 8 9 (NA)	829 157 149 387 2 008 39 719 89 79 (NA)	1 187 191 146 568 3 511 59 1 097 60 135 (NA)	- - - - - - - (NA)	(NA
Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland Seluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg Williamsburg	154 52 37 51 26 140 114 28 15 39 85	3 409 878 1 074 680 256 4 328 2 420 523 305 585 1 376	5 530 1 876 2 186 893 292 9 102 3 803 677 309 627 2 134	1	(D) - - - - - - - -	181 52 34 44 35 167 112 17 7 14	3 401 662 1 273 488 313 4 168 1 743 478 (D) 237 1 418	6 858 1 099 2 220 780 400 9 768 3 177 1 076 (D) 228 2 251	1 1	(D (D

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvested		Irrigate	d
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
South Carolina	5 682	164 364	313 679	58	1 565	5 879	156 378	300 953	22	476
Countles										
Abbeville	198 228 21 424 56 59 28 58 49 25	6 231 7 387 1 641 13 637 1 573 1 853 1 217 1 092 1 801 614	11 702 16 671 3 006 19 500 5 217 5 447 2 506 2 641 5 699 1 287	421221	(D) (D) (D) (D) (D) 	175 231 23 443 56 61 17 62 61 28	5 212 6 645 1 689 11 673 1 615 1 836 700 886 1 886 588	9 575 18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)
Cherokee Chester Chesterfield Clerendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	170 122 138 33 149 64 34 62 91 87	6 614 3 026 4 950 840 3 679 1 829 689 1 140 3 203 3 697	7 055 4 366 11 840 1 371 9 915 4 094 1 725 2 432 8 928 5 197	3 - 2 1 2 - 3 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	203 149 117 30 137 76 38 49 85 90	6 526 4 193 4 718 432 2 899 2 399 1 075 752 2 973 3 446	7 635 5 618 11 457 1 322 8 962 4 024 2 741 1 835 6 913 5 348	1	(D) - - - - - - - -
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jesper Kershew Lancaster Laurens	54 32 253 139 36 86 24 78 172 260	639 534 5 654 4 212 630 1 244 2 018 2 323 3 769 8 887	1 362 1 329 7 238 7 858 2 020 2 034 5 806 6 119 5 754 14 706	1 1 2	(D) (D) (D)	39 18 272 145 38 94 37 112 177 294	815 169 6 350 4 061 2 175 792 1 352 2 526 4 149 8 945	2 371 459 9 243 5 691 7 336 1 817 5 268 6 719 7 668 14 257	3	- - - - - - (D)
Lee Lexington McCormick Marion Marlboro Newberry Oconee Qrangeburg Pickens Richlend	24 224 24 37 47 205 280 204 227 83	681 5 022 930 735 1 778 5 344 6 501 8 403 5 009 2 065	1 142 13 690 1 149 1 664 3 573 11 177 9 319 24 157 6 094 3 697	7 - - 4 4 4 3 2	(D) (D) 167 (D) (D) (D) (D)	31 225 36 39 41 198 304 205 224	839 4 683 1 838 867 1 318 4 781 5 457 8 941 3 937 2 021	2 178 10 277 2 419 1 989 3 030 8 389 8 362 25 472 4 650 3 521	- 4 - - - 1 1	(D) - - - - (D) (D)
Saluda	237 343 67 103 57 290	6 908 9 784 2 105 4 097 920 7 459	14 797 16 237 4 129 5 964 1 747 10 328	2 1 1 1 - 2	(D) (D) (D) - (D)	216 380 65 128 39 296	5 783 8 861 2 804 3 209 442 7 120	11 473 12 375 6 345 4 300 883 10 147	1 1 3 - 1	(D) (D) 29 - (D)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
South Carolina	609	11 766	14 220	5	56	385	6 607	8 219	3	(D)
Countles										
Abbeville	18 34 6 4 12 7 24 45 5	286 (D) 428 213 19 144 139 475 771 (D)	309 (D) 380 351 28 120 143 462 778 (D)	2	(D)	9 4 17 (NA) 4 5 5 12 39 (NA)	192 69 286 (NA) 366 114 35 274 459 (NA)	314 (D) 263 (NA) 431 182 67 306 519 (NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)
Colleton	15 6 18 34 8 4 19 30 13	205 (D) 571 971 146 (D) 502 842 159 (D)	373 (D) 925 1 217 126 (D) 544 928 212 (D)	1	(D)	12 5 7 25 (NA) (NA) 9 25 3 (NA)	214 (D) 133 613 (NA) (NA) 122 449 (D) (NA)	315 41 213 930 (NA) (NA) 147 558 (D) (NA)	1 (NA) (NA) (NA)	(D) - (D) (NA) (NA) - - - (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

For meening of abbreviations and symbols, sa			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	I .	- 1	Harvested		Irrigeted	
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.										
Countles—Con.										
Lençaster	24	288	278	_	-	7	60	47	_	_
Laurens Lexington McCormick	36 10 8	988 55 309	1 126 56 493	-	-	16 7 3	354 125 (D)	586 (D) (D)	=	=
Newberry	8 27 13	478 203	705	-	-	17 6 6	(D) 160 53	190	=	-
Orangeburg Pickens Richland	4 19 11	58 243 199	(D) (D) (D) 211	- 1	(D)	6 3 12	113 20 (D)	186 17 (D)	-	
Saluda	33 22	1 040 506	1 645 637	-	. 2	23 20	432 419	796 326		-
SumterUnion	8 19	50 362 (D)	96 421	-	-	5 12	28 132	8 167		
Williamsburg York All other counties	14 37 12	(D) 611 66	(D) 522 103	-	-	(NA) 38 (NA)	(NA) 580 (NA)	(NA) 419 (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
7 III Ollior Southloo IIIIII						(,	(,	(,	(,	(,
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
South Caroline	228	10 576	75 330	5	191	265	11 841	81 932	3	(D)
Countles										
Abbeville	6 5	190 (D)	857 (D) 6 325	-	=	8 4	373 111	3 013 (D) 12 035	-	-
Anderson Bemberg Cherokee	23 7 4	1 315 393 199	2 646 974	2	(D)	25 13 7	1 471 786 120	5 341 666	1 -	(D) - -
Chester Darlington Edgefield	5 3 4	650 245 335	3 665 (D) 1 610	-	=	9 5 4	603 186 69	6 275 784 435	=	Ξ
Greenwood	14	781 82	3 885 (D)	=	=	9 3	433 265	2 512 1 935	=	=
Horry Lancaster	3 5	(D) 69	(D) 200	-	-	(NA)	(NA) 61	(NA) 368	(NA)	(NA)
Laurens	10 4 7	637 98	4 345 (D)	-	=	10 (NA)	1 238 (NA)	4 927 (NA)	(NA)	(NA)
Lexington	26 5 10	281 1 466 117	14 985 (D)	1	(D)	6 23 10	292 1 143 544	1 902 9 974 3 637	=	=
Qrengeburg Pickens Richland	10 3 6	624 8 150	9 709 (D) 456	=	-	7 7 7	557 60 169	3 637 124 595	-	_ _ (D)
Seluda	17	733	5 298	-	-	22	1 129	7 866	1	(D)
Spartenburg Sumter Union	13 7 5	640 171 95	4 575 563 627	=	Ξ	14 10 (NA)	555 351 (NA)	3 235 4 579 (NA)	(NA)	(NA)
YorkAll other counties	12 20	401 640	3 116 4 072	1	(D) (D)	10 (NA)	557 (NA)	3 707 (NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
South Carolina	421	27 230	317 438	32	2 022	568	33 787	479 071	28	1 421
Counties										
Abbeville	3	(D)	(D)	1	(D) (D)	5	145	1 540	-	-
Aiken Anderson Bamberg	16 25 22	464 1 967 2 190	4 330 17 474 28 838	1 3 7	(D) 69 458	23 24	382 1 765 2 102	5 200 23 623 28 490	1 3	(D) 185 (D)
Barnwell Berkeley Calhoun	4 5 6	102 49	1 610 515 2 000	1 -	(D) -	13 23 24 3 15 7	40 294 709	620 4 033 9 218	1	(D)
CherokeeChester	8 14	179 453 762	3 041 7 124	1	(D)	6 17	202 1 360	2 210 17 128	Ξ	=
Chesterfield	6	87 233	1 543 2 574	-	_	9	182 728	1 885	_	-
Colleton Derlington	5 12	(D) 940	(D) 5 700	=	=	8 17	453 1 256	8 760 21 157	ī	(D)
Dorchester Edgefield Florence	13 3 17	1 415 275 375	17 095 2 950 5 471	1 -	(D)	18 6 13	1 550 778 577	22 204 11 275 15 515		(D)
Georgetown Greenville Greenwood	15	47 1 180 111	462 10 525 1 234	-	=	9 14	38 1 470 135	642 13 466 1 844	1	(D) (D)
Hampton	3	89	740	=1	=	8 7	318	4 760	-1	(0)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area	H	farvested		Imigated	ı	H	larvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Countles—Con.										
Horry Jesper Lancaster Laurens Lee Lexington Marion Newberry Oconee Orengeburg Richlend Selude Spartanburg Spurter Williamsburg York	10 5 3 12 4 4 22 11 53 5 21 15 11 17 22	54 44 30 645 120 (D) 81 3 157 520 5 553 1 277 1 482 1 078 1 777 1 078	712 365 342 7 630 854 (D) 1 122 35 969 6 290 81 600 2 139 14 122 11 767 13 685 1 488 15 726	1 1 1 5 - 2 - 1 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 3 6 19 7 13 9 31 13 60 4 17 29 21 18	496 16 75 1 402 252 169 252 2 849 759 6 141 102 1 020 1 519 1 354 353 353 1 475	5 902 320 925 19 134 2 538 2 693 4 810 40 372 11 570 89 682 1 849 14 795 18 609 19 585 6 759 19 437	323 312	(D) (D) (D) 220 (D) (D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)	10	364	5 668	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
South Caroline	97	8 781	90 647	6	373	103	5 955	73 501	3	(D)
Countles										
Anderson Bamberg Edgefield Greenville Laurens Lexington Newberry Orangeburg Saluda Spartanburg York All other counties	5436635 12893 23	300 245 175 640 676 405 1 178 1 133 610 857 305 2 257	3 150 1 290 1 850 9 556 7 560 4 530 12 987 15 660 6 490 1 850 20 114	1 2 - 1 - 1	0.00.00.00.00.00.00.00.00	3 6 (NA) (NA) (NA) 11 9 10 6 6 (NA)	255 275 (NA) (NA) 457 (D) 409 372 640 300 274 (NA)	3 485 2 200 (NA) (NA) 3 796 (D) 5 100 5 819 6 980 4 590 2 879 (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 1 - 1 (NA)	- (A) (B) (D) (D) (D) (D) (C)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987		/ /		1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Hervested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
South Carolina	1 265	30 826	282	10 178	1 645	31 139	222	5 516
Counties								
Abbeville	12 48 34 36 44 84 25 7 7	36 581 2 121 191 799 2 299 1 737 19 104 4 123	3 12 7 11 10 9 8 - 3	(D) 136 890 51 74 314 883 - 68 875	21 68 33 59 38 98 43 16 12 75	113 928 1 286 367 856 2 789 2 936 266 124 6 489	3 8 4 14 3 8 18 1	3 117 389 85 102 501 1 003 (D) (D) 389
Cherokee Chester Chesterield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Florence	12 9 56 63 17 26 38 20 10	133 28 547 3 992 497 152 761 133 104 1 586	3 1 6 23 5 5 1 2 5 5	(D) (D) 17 2 209 (D) 32 (D) (D) (D)	16 21 77 41 28 31 46 21 13	150 88 897 1 299 511 477 518 176 51 635	1 1 6 5 3 3 - 1 4 -	(D) 38 222 (D) 20 (D) 18

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

					11		1-111	-
Geographic area	Harvested	<u> </u>	Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.								
Counties—Con.								
Georgetown Greenville Hampton Horry Jasper Kershaw Lencaster Leurens	5 41 38 59 18 12 8 18 18	46 782 1 493 417 238 65 19 58 224 2 094	1 22 2 11 4 - 3 - 36	(D) 604 (D) 64 10 - 13	5 53 38 65 22 12 22 29 6	18 1 075 1 749 944 409 116 101 139 74	15 1 16 2 - 1 10 2 33	255 (D 177 (D (D 69 (D 1 05
Merion	20 18 9 14 105 17 11 10 53 24	246 248 14 36 1 680 108 36 129 527 727	8 2 1 16 4 2 5 17 6	1 823 83 (D) (D) (D) 345 (D) (D) 78 335 225	17 19 12 28 116 38 22 15 99	1 646 63 178 101 98 1 533 292 61 115 832 145	3 4 - 4 7 8 4 5	7 03 7 7 6 10
Union Williamsburg York All other counties	41 18 6	99 1 495 88 16	1 5 1	(D) 36 (D)	12 41 43 (NA)	52 228 129 (NA)	3 (NA)	(D (NA
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
South Carolina	1 265	31 020	282	10 254	1 645	31 538	222	5 58 ⁻
Countles	40	05		(5)	24	440	3	
Abbeville Alken Allendale Anderson Bemberg Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston	12 48 34 36 44 84 25 7 7 47	35 587 2 121 190 799 2 300 1 751 19 104 4 141	3 12 7 11 10 9 8 - 3 15	(D) 136 890 51 74 314 883 - 68 889	21 68 33 59 38 98 43 16 12 75	113 935 1 286 382 865 2 790 2 979 266 124 6 650	3 4 14 3 8 18 1 1	116 388 97 102 501 1 003 (D (D
Cherokee Chester Chesterield Clarendon Colleton Dartington Dillon Dorchester Edgefield Florence	12 9 56 63 17 26 38 20 10 38	133 29 547 4 007 496 152 761 135 103 1 584	3 1 6 23 5 5 5 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(D) (D) 16 2 209 (D) 32 (D) (D) 33 (D)	16 21 77 41 28 31 46 21 13 39	155 89 898 1 302 510 485 533 176 51 641	1 1 6 5 3 3 - 1 4	(D 30 22: (D 20 (D 11
Georgetown Greenville Hempton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lee Lee Lexington	5 41 38 59 18 12 8 18 13 67	46 826 1 493 419 238 64 19 58 226 2 118	1 22 2 11 4 - 3 36	(D) 649 (D) 64 10 - 13	5 53 38 65 22 12 22 29 6 88	18 1 102 1 749 944 410 116 101 139 74 1 657	15 16 2 - 1 10 2 33	26: (D 17: (D 6: (D 1 06
Marion	20 18 9 14 105 17 11 10 53 24 7 41	246 250 14 37 1 691 109 36 140 533 762 99 1 494 92	8 2 1 1 16 4 2 5 5 17 6 1 1 5 5	83 (D) (D) 346 (D) 89 335 225 (D)	17 19 12 28 116 38 22 15 99 24 12 41	63 188 101 97 1 597 294 61 117 837 144 51 233 126	3 4 7 8 4 5 10 -	2/ 111/ 61/ 100/ (D
ASPARAGUS	6	17	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
State Total								
South Carolina	6	12	3	9	7	25	3	(0

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see		1987			1982					
Geographic area	Harvested		Irrigated		Hervested		Irrigeted			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
GREEN LIMA BEANS										
State Total										
South Carolina	126	1 030	29	445	194	551	16	59		
SNAP BEANS										
State Total										
South Carolina	168	2 069	45	745	299	2 774	43	186		
Counties										
Aiken Beaufort Charleston Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dorchester Florence Greenville	7 4 13 4 4 3 9 5 11	5 9 664 1 7 2 1 25 (D)	2 6 - 3 - 3 11	(D) 186 - 2 - (D) 319	15 5 23 6 4 7 4 8 8 22	21 2 1 177 3 10 16 (D) 82 (D) 468	2 1 1 2 1 2 1 1 9	(D) (D) (D) (D) (D) 152		
Horry	7 3 4 12 18 5 8 4 5 7 4 23	8 (D) 7 7 34 69 (D) 102 34 12 (D) 4 29	2 - 4 2 1 4 3 1 - 3	(D) 	6 5 3 10 28 7 27 6 6 6 6 4 (NA)	99 14 15 13 180 68 36 5 2 26 (NA)	1 - 4 2 (NA)	(D) - 5 - (D) - - (NA)		
BROCCOLI										
State Total										
South Carolina	8	12	7	11	22	29	8	12		
HEAD CABBAGE					:					
State Total										
South Carolina	37	238	12	43	83	433	14	63		
CANTALOUPS										
State Total										
South Carolina	172	(D)	40	287	207	857	29	103		
Countles										
Alken Allendale Anderson Bemberg Bernwell Beaufort Calhoun Cherokee Chesterfield Clerendon Florence Greenville Horry Laurens Qconee	566153333593 34343	5 74 11 88 235 14 (D) 22 (D) (D) 7 7 2 4	1233223123 33111		3 (NA) 17 8 25 (NA) (NA) 7 12 (NA) (NA) 12 (NA) 7	12 (NA) 32 70 235 (NA) (NA) (NA) 55 (NA) (NA) 4	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z)		
Orengeburg Spartanburg Williamsburg York All other counties	23 12 3 5 24	114 30 7 15 81	4 1 2 6	45 (D) - (D) 39	20 19 (NA) 11 (NA)	106 53 (NA) 7 (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (D) (NA)		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigeted		Hervested		Irrigated	
	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres
COLLARDS								
State Total								
South Carolina	113	1 342	44	686	121	1 194	33	469
Counties								
Aiken	4	21	1	(D)	4	9	_	
Beaufort	7 6	60 145	2	(D)	5 11	114 104	1	(D
Clarendon Dorchester Florence	4 3 8	133 3 61	3 - 2	130 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
Horry	8 3	12	1	(<u>B)</u>	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Lexington Orangeburg	30 15	557 242	26 1	517 (D)	36 11	(D) 596 200	26	460 (D
Saluda Williamsburg	3 9	8 27 52	2 - 6	(D)	3 4	1 3	1	(0
All other counties	13	52	6	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
State Total								
South Carolina	160	1 512	24	202	242	1 093	24	50
Countles								
Aiken	17 8	64 20	3 2	10 (D)	13 18	169 37	1 4	(D) 13
BarnwellCalhoun	3 3	(D) 7	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
ChesterfieldClerendon	12 4	14 (D)	3 1	3 (D)	6 8	10 29	1	(D
DerlingtonFlorence	6 8	173	2	-1	8 6	23 8	1 -	(D
Greenville	3 10	(D) 40	1 1	(D) (D) (D)	14 (NA)	49 (NA)	2 (NA)	(D) (NA)
Kershew	4	11 34	- 3	(D)	7 22	36 127	- 8	- 19
Orangeburg Pickens	11 4	37 3	Ξ	-	11 9	53 16	2	(D) (D)
Richland Spartenburg	5	5 10	1	(D) (D) (D)	5 16	4 21	1 -	(D)
Sumter Union Williamsburg	8 4 4	242 4	1 -	(D)	5 3	(D)	-	-
YorkAll other counties	5 26	(D) 12 79	1 4	(D) 17	4 11 (NA)	5 23 (NA)	- (NA)	(NA)
CUCUMBERS AND PICKLES						,,	(,	V 7
State Total								
South Carolina	333	7 979	72	2 052	402	5 395	50	1 219
Countles						/		
AikenAllendele	6	3	1 -	(D)	8 5	4 45		
Barnwell	6	(D) 31 96	3	(D)	8	164 175	2 3	(D)
BeaufortCharleston	13 26	668 996	1 8	(D) (D) (D) 137	28 38	1 152 1 022	4 3	234 (D)
Chesterfield	3 5	(D) 3	1 1	(0)	3 12	(D) 15	1 2 4	(D) (D) 234 (D) (D) (D) 221
Clerendon Derlington	48 5	2 485 22	18	1 044	29 6	1 158 (D)	4 -	221
Dillon	31 5	720 13	2 3	(D)	40 (NA)	472 (NA)	(NA)	(NA)
Florence	13	(D) 9	3	(D) (D) 9	21 5	109	=	-
Hampton Horry Lee	3 25 7	35 115 132	3	(D)	(NA) 25 (NA)	(NA) 101	(NA) 5	(NA) 13
Lexington	15 12	175 102	8	169 28	15 5	(NA) 29 7	(NA)	(NA) 16 (D) (D)
Meriboro	8	67	1	(D)	6	32	i	
OrengeburgSpertanburgSumter	22 4 14	225 1 334	7 - 3	70	27 6	200 6	2 -	(D)
York	25 4	594 1		(D) _	10 22 4	53 79	-	
All other counties	19	53	4	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
KALE								
State Total								
South Carolina	13	298	8	164	7	(D)	2	(D)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Geogrephic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigatad	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
MUSTARD GREENS								
State Total								
South Carolina	33	315	18	258	47	231	22	148
Countles								
exington	11	199 17	11	199	19 5	150 31	17	145
exington prangaburg Williamsburg Il other counties	6 3 13	8 92	7	- 59	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
REEN ONIONS								
State Total								
outh Carolina	24	260	13	254	51	206	18	153
countles								
axington	14 10	244 16	10	241 13	23 (NA)	163 (NA)	13 (NA)	144 (NA)
OKRA								
itate Total				4				
outh Carolina	126	182	22	67	229	223	27	26
REEN DEAS EYCLUDING								
REEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
tate Total								
outh Carolina	71	168	7	11	109	241	7	28
OT PEPPERS								
tate Total								
outh Carolina	15	25	5	2	17	25	6	6
WEET PEPPERS								
tate Total								
outh Carolina	28	169	18	107	62	264	24	91
UMPKINS								
tate Total								
outh Carolina	18	68	6	22	18	56	3	(D)
PINACH								
itate Total								
outh Carolina	12	320	6	174	21	189	14	28
, and the same and		020		1/4		103	14	20
QUASH								
itate Total								
outh Carolina	98	707	31	395	120	888	32	189

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Imigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WEET CORN								
State Total								
South Cerolina	328	1 269	77	420	479	1 612	57	241
Countles								
abbeville	10 15	27 41	3 2	(D) (D)	16 24	59 63	1 4	(D
illendele	25 4	(D) 102 14	8	21	(NA) 32 4	(NA) 105 7	(NA)	(NA 31
lamberg lernwell leaufort	6	36	- 2	(D)	3 5	(D) 5	- 2	, (D
harleston	4 7 5	65 25	4	24	11 7	54 34	-	
ChesterChesterfield	4 15	11 35	4	6	15 i 15 i	41 29	1 2	(D (D
Plerendon	6 3	42	3 2 5	18 (D)	(NA) 8	(NA) 17	(NA)	(NA
erlington billon	10 6	36 8	5 1	(D) (D)	9 (AA)	17 (NA)	(NA)	(D (NA
Oorchester	12 4	44 (D) 30	2	(D) 22	11 4	36 7	1	(D (D
forence	9 16	109	2 3 6	81	9 28	12 273	- 6	4:
Preenwood	3 4	(D) 5	1	(D) -	5 (NA)	30 (NA)	1 (NA)	(D (NA
dorryasper	18 3	50 8	2 3	(D) (D)	13	130	` <u>á</u>	` (D
Kershaw	3 3	(D)	-	-	3 13	6 21	1	(D
exington	6 15	14 46	1 5	(D) 18	17 11	35 25	5 3	1) (DA (NA
Merion	3 5	6	<u>ī</u>	(D)	(NA) 7	(NA) 9 24	(NA) - 1	
Oconee	8 22	16 148	1	61	16 18	57	2	(D (D
Pickens	8 5 5	25 10	1	(8)	26 7	102	2	9899
Saluda Spartanburg	5 25	12	2 4	(D) (D) (D) (D)	5 57	233	1 6	(D (D
Sumter	25 3 7	(D) 30	2	(D) (D)	8 7	19 15	=	
Villiamsburg	3 8	8 31	2	(D)	24	8 59	1	(D (NA
All other counties	7	14	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(IVA
TOMATOES								
State Total								
South Carolina	162	2 951	69	1 543	267	4 792	65	1 03
Countlea								
Aiken	3 3	(D)	1	(D) (D)	10 11	6 13	4 5	į
Anderson Beeufort Charleston	10 29	777 1 712	8	758 454	21 50 3	1 003 3 273	14	67 ² 300
CherokeeChesterfield	5 6	13	1 3	(D)	3 7	(D) 15	- 2	(C
Clarendon	8 4	140 17	5 3	135 17	5 4	10 (D) 31	1 -	(C
Greenville	14	115 11	11	103 (D)	10 6	31 20	4 2	(C (D
Kershaw	3 7	3	<u>-</u>]	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Lexington	11	7 30 2	8	(D) 20	13 18 7	38	8	1 (E
Oconee Orangeburg Pickens	3 5 4	14	- 2	(D)	8 5	11	3	(-
SpertenburgSumter	11	36 36	5	(D) (D) (D)	22	18	3	
York All other counties	6 21	5 (D)	4 4	4 7	16 (NA)	(NA)	(NA)	(DA
TURNIPS								
State Total								
South Ceroline	52	236	20	108	66	206	22	6
TURNIP GREENS								
State Total		100		040	-	405	47	•
South Carolina	31 l	423	12	312 l	56	185	17 İ	8

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	37			19	982	
Geographic area	Harves	sted	Irriga	ated	Harve	ested	lrriç	gated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS								
State Total								
South Carolina	547	8 464	67	1 905	751	9 800	50	1 272
Counties								
Abbeville Aiken Ailendale Anderson Bamberg Barnweil Beaufort Berkeley Charleston Cherokee	5 32 32 14 34 74 9 3 15	4 411 1 688 16 643 1 883 48 9 83 18	1 8 6 3 4 5 - 7	(D) 96 795 (D) 37 247 - 28	9 40 26 31 30 92 16 6	15 552 978 60 586 2 312 271 7 128 30	2 2 4 4 5 1 - 1	(D) (D) (C) (C) (D) (D) (D)
Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Florence Georgetown	3 40 7 7 10 12 9 6 4 9	(D) 419 74 359 50 13 11 16 15	1 1 2 1 1 2 1	(D) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	11 63 5 20 17 6 3 9 12 (NA)	16 730 (D) 425 182 6 (D) 22 51 (NA)	3 3 1 - - 2 (NA)	13 (D) (D) (D) (D) (NA)
Greenville Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lexington Marion Mariboro	8 28 16 14 5 3 8 11 6 9	19 1 441 86 88 25 7 13 70 0 27	22 -1 -1 -1 -2 1	(96) (9) (9)	17 36 15 15 5 11 112 23 7 7	38 1 722 247 78 50 35 9 126 111 63	2 1 5 - - 2 -	(D) (D) 42 - - - (D)
Newberry Coonee Crangeburg Fichland Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg York All other counties	6 3 40 3 3 20 5 4 18 6 4	2 (D) 536 (D) 45 84 33 (D) 22 14	1 5 2 4 2 - 1 1	(D) (D) (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	9 12 47 6 6 43 7 6 12 9 (NA)	(D) 17 399 (D) 35 306 10 21 13 5 (NA)	- 1 2 - - 5 - - - - - - - - - - - - - - - -	(D) (D)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
South Carolina	25	75	3	5	14	43	_	/_

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

0		Total		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harvest	ted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
South Carolina1987 1982	1 134 1 222	49 565 50 472	(X) (X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X) (X)
Counties, 1987									
Abbeville Aiken Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkaley Calhoun Charleston Cherokee	14 43 51 18 12 10 15 15 22	91 2 020 328 123 (D) 174 106 454 135 2 591	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Florence	8 21 9 14 15 6 9 43 5	25 1 816 51 58 235 73 77 11 432 30 191	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	88888888888888888888888888888888888888
Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lee Lexington	47 15 11 15 5 7 21 24 9 39	1 080 88 (D) 55 38 (D) 283 817 59 1 165	888888888888888888888888888888888888888	888888 8888888888888888888888888888888	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
McCormick Marion Maribora Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland Spartanburg Spartanburg	7 7 5 16 85 59 24 26 41 227	35 125 32 101 2 299 2 015 125 249 4 452 10 678	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	\$	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Sumter Union Williamsburg York All other counties	27 5 6 33 6	(D) 10 26 604 1 080	(X) (X) (X) (X) (X)	XX XX XX XX XX XX	(X) (X) (X) (X)	88888	888 888 888 888 888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)
APPLES					40				
State Total									
South Carolina1987 1982	321 390	4 780 3 279	670 173 310 550	160 222	160 636 80 540	281 313	509 537 230 010	205 85	48 228 127 6 558 203
Counties, 1987									
Abbeville Aiken Anderson Charleston Cherokee Chester Darlington Edgefield Florence Greenville	5 9 21 4 4 4 4 3 5 6	3 6 52 3 (D) (D) (D) 23 7 141	123 309 4 026 210 10 824 (D) 58 886 (D) 23 269	3672113111355	(D) 44 255 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 6 18 3 4 3 5 5 15	(D) 265 3 771 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 5 12 1 3 1 2 4 3 10	(D) 402 48 913 (D) (D) (D) (S5 880 150 1 351 715
Greenwood Lancaster Laurens Lexington Newberry Oconee Pickens Richland Saluda Spartanburg Sumter Union York	8 7 14 8 5 76 17 7 3 66 3 3	(D) 6 (D) 22 4 2 166 80 17 (D) 1 362 (D) (D)	(D) 143 (D) 1 051 (D) 236 114 7 885 623 (D) 115 668 (D) (D)	6 3 12 5 5 5 5 5 2 2 2 2 4 8	96 (D) (D) 148 (D) 27 578 (D) 44 (D) 6 404 (D) (D)	6 7 11 8 4 69 16 6 1 63 2 3	(D) (D) 903 19 208 536 (D) 579 (D) 109 264 (D) (D)	5 4 7 6 2 59 11 4 56 2 2 59 2 59	(D) (D) (D) 7 070 (D) 28 737 563 (D) (D) 14 152 447 (D) (D) (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines not o	or bearing age	Trees or vines of	beanng age	Harve	sted
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
South Carolina1987 1982	144 199	586 1 358	183 920 409 375	43 56	7 767 12 316	135 184	176 153 397 059	89 108	1 103 550 4 480 066
NECTARINES									
State Total									
South Carolina1987 1982	41 39	312 185	27 354 21 068	10 22	1 125 8 873	36 26	26 229 12 195	22 3	1 621 956 (D
Counties, 1987									
Anderson	5 4 3 8 7 14	1 137 (D) 70 35 (D)	112 12 294 (D) 6 212 2 835 (D)	1 2 1 1 5	(D) (D) (D) (D) 12	5 4 2 7 7 11	112 (D) (D) (D) (D) 4 579	3 4 - 2 7 6	(D 957 240 - (D 74 375 97 981
PEACHES									
State Total									
South Carolina1987 1982	544 626	39 308 40 093	3 800 194 3 826 713	221 387	426 748 708 513	496 520	3 373 446 3 118 200	376 191	281 462 441 144 099 392
Counties, 1987									
Abbeville	7 20 30 6 3 6 7 15 4	(D) 1 881 213 5 (D) (D) 32 2 329 3 1 638	(D) 202 765 20 225 136 (D) (D) (D) 225 304 64 160 948	4 12 5 3 2 - 4 6 3 5	(D) 25 362 90 80 (D) 39 13 523 (D) (D)	3 20 30 5 3 6 6 15 3	(D) 177 403 20 135 56 (D) (D) (D) 211 781 (D) (D)	1 13 22 3 1 5 3 14	(D 19 541 232 541 986 1 200 (D 30 300 (D 15 275 390 9 861 007
Colleton	4 3 36 6 22 7 3 3	6 1 15 11 343 (D) 839 2 (D) (D)	434 21 400 1 067 222 (D) 78 396 143 (D) (D)	2 - 2 20 4 12 3 2 2	(D) - (D) 173 010 (D) 18 159 23 (D) (D) (D)	4 3 1 36 6 22 6 2 2 3 2	(D) 21 (D) 894 212 (D) 60 237 120 (D) 198 (D)	4 2 - 33 3 17 - 2 3 1	(D (D (D 95 866 386 (D 3 705 507 - (D 23 22(
Lancaster Laurens Lexington McCormick Newberry Oconee Orangeburg Pickens	10 5 21 4 5 22 22	226 (D) 1 031 2 6 24 1 501 20	23 917 (D) 97 908 74 (D) 1 636 155 985 1 172	1 3 7 3 2 8 18 7	(D) (D) 12 275 (D) (D) 251 8 551	10 4 20 2 16 15	(D) (D) 85 633 (D) (D) 1 385 147 434 (D)	5 2 18 1 3 7 14	923 290 (D 6 866 050 (D (D 43 680 15 807 500 19 200
Richland Saluda Spartanburg Surmter York All other counties	28 178 4 18 8	(D) 3 967 9 035 (D) 474 2 324	(D) 333 794 919 337 (D) 50 094 252 145	15 42 4 8 5	(D) (D) 24 803 61 462 (D) 6 417 46 565	23 171 3 17 8	(D) 308 991 857 875 (D) 43 677 205 580	23 135 3 12 6	(D 29 102 763 53 891 909 (D 2 070 452 11 767 876
PEARS					~ A				
State Total									
South Carolina1987 1982	59 85	23 34	1 013 1 309	29 51	376 251	47 70	637 1 058	24 25	12 104 20 883
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
South Carolina1987 1982	67 96	69 117	5 912 9 161	41 68	1 450 1 616	54 64	4 462 7 545	31 15	80 006 (D

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

O		Total		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines o	f bearing age	Harves	ted
Geographic erea	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
South Cerolina1987 1982	463 565	4 393 5 352	66 541 74 655	166 214	29 421 26 753	403 482	37 120 47 902	272 238	580 729 1 038 373
Counties, 1987									
Abbeville Aiken Allendele Anderson Bemberg Barnwell Beaufort Berkeley Celihoun Charleston	10 21 3 19 17 5 10 13 11 14	40 115 30 52 116 129 (D) 91 429 79	472 1 536 330 538 1 653 (D) 1 548 1 937 4 259 624	5 6 - 9 2 1 1 5 10 2 10	96 34 - 96 (D) (D) 137 326 (D) 298	7 20 3 14 15 5 10 9 11	376 1 502 330 442 (D) (D) 1 411 1 611 (D) 326	3 11 3 12 11 2 9 5 8	(D) 5 926 6 000 7 340 31 930 (D) 19 846 1 605 (D) 2 654
Chester	5 8 5 9 13 4 3 7 5 13	15 45 38 50 191 (D) (D) 44 30 64	241 449 331 868 4 159 811 (D) 471 400 940	11242227	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (O) (O)	5 8 4 8 13 4 3 6 3 13	241 (D) (D) (D) (D) (D) 390 (D) (D) 552	4 2 3 7 8 2 3 5 3 8 8 2 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 570 (D) 452 1 310 2 816 (D) (D) (D) 1 030 4 349
Greenville Greenwood Hempton Horry Jasper Kershaw Lancaster Leurens Lee Lee Lexington	18 9 10 3 4 15 13 3	73 67 33 46 (D) (D) 46 54 7	1 453 718 392 956 180 (D) 791 741 87 2 191	10 4 1 5 2 2 6 4	971 33 (D) 56 (D) (D) (D) 209 921	12 6 9 10 3 4 10 10 10 3 9	482 685 (D) 900 (D) (D) (D) 532 87 1 270	53 8 8 3 4 7 5 2 8	(D) (D) 3 661 11 900 (D) (D) 2 002 4 019 (D) 8 135
McCormick Marion Marlboro Newberry Oconee Orengeburg Pickens Richlend Saluda Spartanburg	6 7 3 15 11 35 8 13 16 21	33 125 (D) 91 34 489 20 154 422	823 2 282 (D) 964 420 7 302 305 2 056 5 383 1 582	1 3 1 8 5 3 1 1 5 8 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(D) (D) (D) (E) 629 22 4 552 (D) 1 647 230	5 7 2 14 9 30 8 13 14 19	(D) (D) (D) 335 398 2 750 305 (D) 3 736 1 352	3 6 - 9 8 15 5 10 10	250 14 652 - 1 605 3 351 13 300 (D) 20 679 74 235 36 976
SumterUnionWilliamsburgYorkAll other counties	15 4 5 10 4	83 (D) (D) 44 4	646 70 275 582 70	1 - 2 5 2	(D) (D) 139 (D)	15 4 5 7 2	(D) 70 (D) 443 (D)	8 4 1 6	4 914 (D) (D) 5 330 (D)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

For meaning of abbreviations end symbols, s	ee introductory te	d]								
			1987			1982				
Geographic erea	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
South Carolina	158	597	(X)	110	470	84	287	(X)	42	194
Countles										
Abbeville	3 4 8 6 3 10 3 4 4	5 10 23 13 4 49 3 14 3 55	\$	2 2 7 6 3 5 3 4	(D) (D) 21 13 4 35 1 14 -	3 (NA) 4 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (D) (NA) (NA) (11 (NA) (NA) 4 32	888888888888888888888888888888888888888	1 (NA) 3 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic erea		Harvested		Irriga	ited		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES—Con.										
Countles-Con.										
Greenville Horry Laurens Lee Les Les Lexington Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland Spartenburg Sumter York All other counties	12 7 4 4 5 3 9 9 10 7 10 6 6	81 55 39 9 11 (D) 43 15 25 21 31 31 9 (D)	8888888888888	94313176850331	72 (D) (D) (D) (D) 11 (D) 35 11 22 20 31 13 8	5 4 4 5 (NA) 4 4 3 7 (NA) 5 5 4 4 11 1 5 3 (NA)	(D) 42 5 (NA) (D) (D) (NA) 15 1 42 19 32 (NA)	8888888888888	3333(N3144) (N33612A) (N33612A) (N4)	(D) 39 5 5 2 2 (D) 19 (X) 7 1 35 (D) 2 (X)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total										
South Carolina	36	61	63 250	24	40	12	(D)	10 250	4	7
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
South Carolina	82	211	384 407	52	144	27	79	191 931	11	43
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
South Caroline	84	323	1 403 358	67	286	53	195	571 647	32	144

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]							
		198	7		1982				
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)									
State Total									
South Carolina	400	4 101 623	5 946	55 990	351	3 162 368	1 700	21 842	
Countlea									
Abbeville	4 13 22 4 8 7 6 4 21	7 640 (D) 345 900 (D) (D) (D) (D) (D) 293 502 (D)	(D) (D) 290 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 620 13 010 (D) 572 185 (D) (D) 3 219 (D)	(NA) 8 14 6 4 6 3 28 3	(NA) (D) 168 300 8 268 (D) (D) (D) - 259 206 50 800	(NA) (ND) 7 18 (D) (D) 4 162 (D)	(NA) (D) 429 51 (D) 47 (D) (D) 2 193	
Colleton Derinigton Dillon Dorchester Edgefield Feirfield Feorece Georgetown Greenville Greenwood	11 11 3 9 7 5 12 5 26	(D) 18 724 (D) 38 572 49 992 (D) (D) (D) 192 549 73 860	326 33 (D) 50 77 (D) (D) 70	1 422 305 (D) 531 1 270 (D) (D) (D) 2 074 195	9 5 (NA) 11 4 (NA) 8 4 20 (NA)	(D) (D) (NA) 54 254 (D) (NA) (D) (D) (240 736 (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA) (D) (NA)	(D) (NA) 433 (O) (NA) (D) 265 1 184 (NA)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

Googles his area	- · ·	1987				1982		
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)—Con.								
Counties - Con.								
Horry Jasper Kershaw Lencaster Laurens Lexington Marion Merlboro Newberry Oconee	11 3 7 4 9 38 4 4 4 8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 67 320	(D)(D)(D)(E)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)	1 333 (D) 391 (D) 699 898 57 (D) (D) 257	5 (NA) 7 5 6 37 (NA) 4 6 6	(D) (NA) 15 000 (D) (D) 95 800 (NA) (D) 36 950	(D) (X4) 25 (D) (D) 47 (XA) (D) (D)	(D (XA 14: (D 48: (YA (D (D
Orangeburg	15 13 19 3 32 9 3 15	(D) 121 384 52 600 (D) 220 475 (D) (D) 103 312 70 880	(D) (D) 51 (D) 169 (D) 70 61	(D) 1 210 528 (D) 3 530 2 182 (D) 1 394 1 901	8 18 20 3 26 15 9 10 (NA)	(D) 177 120 370 856 13 780 (D) (D) (NA)	(D) (36 (D) 135 52 (D) (DA) (NA)	(C 1 02 46 (C 2 78 47 21 (C (NA
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total								
South Caroline	198	(X)	4 862	(X)	138	(X)	1 209	(×
Aiken	8 9 3 4 4 4 4 4 12 5 6 7	8888888888	%()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	888888888888888888888888888888888888888	3 (NA) 4 (NA) (NA) (NA) 17 6 (NA)	8888888888	208523 208523 208523 20852 208	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &
Edgefield	6 6 4 12 5 5 6 19 3 7	8888888888	77 (D) (D) 47 7 (D) 58 (D) (D)	888888888	3 4 (NA) 4 (NA) (NA) (NA) 6 21 (NA)	8888888888	11 (D) (NA) 8 (NA) (NA) 20 40 (NA)	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
Pickens Richland Spartenburg Sumter York All other counties	4 9 15 4 7 24	88888	(D) 17 135 (D) 56 334	888888	4 11 9 6 (NA) (NA)	888888	(D) 23 84 43 (NA) (NA)	88888
BEDDING PLANTS								
State Total							44	2.51
South Carolina	132	948 987	134	6 183	137	645 783	11	2 54
Aiken	4835367366 11654510	(D) 63 870 (D) 43 500 (D) 23 700 (D) 21 340 (D) 27 700 13 940 29 300 (D) 9 320 85 590	GE G G GE GE	56 205 (D) 151 (D) 37 (D) 57 (D) 203 73 100 84 (D) (D) (D)	(NA) 9 (NA) 11 (NA) 3 12 (NA) 4 4 10 6 5 5	(NA) 119 080 (NA) (D) (NA) (D) 69 556 (NA) 20 240 11 600 14 760 (D) (D) 49 092 13 464 78 373	(20) (20) (20) (20) (20) (30) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (4	(NA 27 27, A2 6 6 (NA CH) 21, A2 CH) 4 CH CH 29 CH) CH CH CH CH (NA CH) CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		198	7		1982				
Geographic aree	Farms	Sq. ft. under glass or othar protaction	Acres in the open	Salas (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS							_		
State Total									
South Carolina	17	35 881	61	430	14	84 466	(D)	50-	
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL									
State Total									
South Carolina	113	1 538 927	57	9 693	132	1 312 398	68	7 568	
FOLIAGE PLANTS									
State Total									
South Carolina	55	320 344	34	1 670	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
POTTED FLOWERING PLANTS									
State Total									
South Carolina	77	1 218 583	23	8 023	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
NURSERY CROPS									
State Total									
South Carolina	211	1 078 171	3 169	24 526	129	1 007 843	1 266	10 490	
SOD HARVESTED									
State Total									
South Carolina	14	(X)	2 455	4 330	7	(X)	297	606	

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			11		Market value			Farms by va	lue of sales		
Geographic area	Land in	ferms	Harvested	cropiana	of agricultural	Od	cupation farmin	ng	Occupat	ion other than	farming
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL	-										
South Cerolina 1987 1982	2 038 3 170	151 441 241 659	1 557 2 790	58 505 120 576	18 208 29 479	396 : 535	291 531	242 431	662 1 016	354 484	93 173
COUNTIES, 1987											
Abbeville	23 78 21 22 22 22 26 99 18 16	2 056 7 183 3 619 2 441 2 153 3 570 1 284 3 801 677 570	14 53 17 18 16 17 17 73 10 8	394 2 029 2 334 880 582 1 834 324 1 300 178 212	65 426 317 478 145 236 (D) 435 81 309	7 14 2 5 4 5 13 13 5	25 33 41 10 4 33 7	2833244612	10 32 10 9 2 4 2 48 9	2 13 3 1 3 2 4 23 2	
Cherokee Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dichester Edgefield Fairfield	4 14 16 122 88 54 13 59 20	486 1 062 711 8 334 5 451 5 588 919 2 625 2 082 1 341	5 12 92 63 43 13 47 8	43 180 3 557 1 682 1 872 414 1 057 710	17 93 30 946 300 513 183 374 145	21555 25153831	- 2 2 18 12 12 4 3 4	1 16 16 4 5 1	4 6 28 37 13 1 20 9	2 3 31 12 7 1 20 2 2	
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lancaster Laurens Georgetown Georgetown Greenweet Greenwee	142 29 16 22 44 67 44 13 22	8 900 1 567 1 066 1 417 6 834 3 000 2 071 1 300 1 243 3 481	122 27 11 7 33 61 34 11 16	3 600 169 303 48 3 961 1 023 689 437 298 879	1 606 70 89 50 752 1 052 171 42 84 403	19 8 2 5 11 9 16 3 3 2	38 1 3 2 5 11 1 - 2	28 1 - 4 14 5 - 2	27 9 4 6 16 13 11 3 12	25 10 4 9 4 11 8 6 3	
Lee Lexington	30 10 5 71 12 19 192 55 30 25	1 810 502 748 6 537 (D) 1 577 13 470 2 506 4 872 1 169	26 5 4 56 10 11 145 45 25	1 242 154 15 1 811 2 288 196 5 622 1 498 2 624 (D)	66 15 939 400	1 1 2 8 3 1 50 16 5 6	1 	9 2 - 14 3 1 14 3 4 2	11 4 1 24 2 10 67 16 13 9	7 3 1 9 3 6 6 25 11 2 6	1
Sumter	149 12 242 11 5	9 741 2 282 14 171 1 570 (D)	113 9 212 8 4	4 859 107 6 516 117 (D)	28	32 2 41 2 1	34 2 43 1 2	14 - 37 -	48 3 71 5 2	18 3 39 3	1

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Full owners			Part owners			Tenents	
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Lend in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested croplend
STATE TOTAL									
South Carolina1987 1982	1 219 1 747	67 239 113 489	17 024 37 636	635 1 055	71 996 108 648	34 409 68 201	184 368	12 206 19 522	7 072 14 739
COUNTIES, 1987									
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston	13 51 12 15 13 14 17 48 10	(D) 3 184 569 (D) 852 2 651 735 1 494 (D)	(D) 538 130 (D) 158 1 608 55 278 (D)	80669483 48366	1 042 3 429 2 701 1 203 1 301 792 (D) 2 232 371 375	190 1 363 2 172 645 424 199 269 968 143 153	27731 1-418223	(D) 570 349 (D) 127 (D) 75 (D) 44	(D) 128 32 (D) - 27 54 (O) (D)
Chester	13 14 66 56 39 8 35 15	(D) (D) (3 650) 3 128 3 950 3950 1 105 1 170 (D) 3 079	43 (D) 976 9711 933 134 228 142 (D) 1 058	1 1 40 25 12 2 18 5 1	(D) (D) 3 125 2 143 1 414 (D) 811 912 (D) 4 105	(D) 1 776 833 832 (D) 340 568 (D) 1 400	- 1 16 7 3 3 6 - 24	(D) 1 559 180 224 (D) 709 (D) 1 716	(D) 8055 138 107 (D) 489 - (D) 1 142
Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lee	24 14 18 27 36 19 12 13 13	1 458 (D) 1 021 (D) 1 075 970 821 703 1 738 (D)	125 (D) (D) (D) 296 85 242 128 715 (D)	4 2 45 25 17 3 7 3 10	(D) (D) 396 5 849 1 843 854 (D) 443 1 433 672	(D) (D) (D) 3 597 664 436 (D) (D) (D) 415	1 - 2681332	(D) - (D) 82 247 (D) 97 304 (D)	(D) - (D) 63 168 (D) (D) (D)
Lexington McCormick Marion Mariboro Newberry Orangeburg Fichland Spartanburg Sunter Union Williamsburg York All other counties	5 4 40 8 12 115 34 20 16 83 12 132 7 5	178 (D) 2 922 (D) 695 5 057 866 3 489 511 3 038 2 282 4 839 1 428 305	(D) (D) 437 71 (D) 1 150 362 2 192 (D) 1 188 107 1 261 81	5 1 22 4 64 68 18 10 9 59 80 3 3	324 (D) 2 605 3 093 856 6 487 1 383 1 383 6 429 8 359 (D)	(D) (DD) 1 122 2 217 145 3 094 905 432 242 3 529 4 511 (D) 23	- - - 3 13 3 - 7 - 30 1	1 010 26 1 926 257 - 274 973 (D)	252 (D) 1 378 231 - 142 744 (D)

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
Geographic area	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more ¹		
деоугарию агеа	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
BLACK					
State Total					
South Caroline1987	2 015 3 147	149 185 237 454	329 595	62 019 108 968	
Countles, 1987					
Abbeville	22 76 21 22 21 21 26 99 18 16	(D) (D) 3 619 2 441 (D) (D) 1 284 3 801 677 570	2 14 3 3 2 7 4 8 2 3	(D) 2 350 2 569 1 122 (D) 3 047 471 597 (D) 263	
Cherokee Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	4 14 16 120 86 54 12 58 20	486 1 062 7111 (D) (D) 5 588 (D) (D) 2 082 1 341	19 6 17 3 8 2	(D) 1 725 1 917 (D) 1 017 (D) (D) (D)	

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

Geographic area	All fan	ms	Farms with sales of more1	\$10,000 or
coographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
BLACK-Con.				
Countles, 1987—Con.				
Florence Georgetown Greenwile Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	142 29 15 19 44 66 44 13 22	8 900 1 567 (D) 1 388 6 834 (D) 2 071 1 300 1 243 3 481	33 1 2 - 8 22 8 1 2	4 538 (D) (D) 5 655 (D) 364 (D) (D)
Lee	30 10 5 71 11 19 192 54 30 23	1 810 502 748 6 537 (D) 1 577 13 470 (D) 4 872	10 2 19 2 2 2 1 27 5 6 2	1 075 (D) 2 587 (D) (D) 5 209 735 3 229 (D)
Sumter Union Williamsburg York All other counties	146 12 242 11 5	9 468 2 282 14 171 1 570 219	17 2 48 - -	3 198 (D) 6 848 - -
AMERICAN INDIAN				
State Total				
South Carolina1987	14 17	2 014 2 280	5 7	(D) (D)

¹Data for 1982 exclude abnormel farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more ¹		
debylaphic area	Farms	Land in ferms	Farms	Land in farms	
STATE TOTAL					
South Carolina1987	23 53	(D) 8 657	3 20	237 6 116	

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

	Land in	farms	Farms by land in farms							Source of permits			
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres		2,000 acres or more	Forest service	Teylor grazing	Indian land	Other	
South Carolina	45	(D)	27	16	-	1	1	-	25	30	22	28	
Abbeville	5 3 4 3 7 23	735 513 388 157 342 (D)	2 1 3 2 6 13	3 2 1 1 1 8		- - - 1	- - - - 1	-	4 3 1 2 4 11	4 2 1 3 3 17	4 2 3 1 3	5 2 2 2 6 11	

APPENDIX A. General Explanation

	Page
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling vielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals

for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator—The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- 2. More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)—Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more "whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Coornabia assa	Agricultural places	excluded by ferm de in the CRP	finition with acres	Farms with acres in the CRP			
Geographic area	Number	Lend in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Lend in CRP (ecres)	
South Carolina	202	44 734	12 554	688	405 724	45 106	
Oconee Orangeburg Spertanburg	222 4 11 11 17 25 4 3 4 5 7 5 3 7 7 3 3 1 4 4 10	3 754 4 234 252 2 098 1 510 1 791 9 075 461 703 681 241 919 1 006 3 470 1 161 1 265 1 089 1 928 437 368 1 683 491	1 072 1 813 74 551 796 908 1 734 72 138 123 57 178 176 569 419 527 261 672 108 86 777 777	14 33 31 31 17 48 10 10 5 18 8 18 22 7 14 18 2 93 93	22 128 7 964 20 929 30 074 18 004 8 644 20 335 7 613 16 926 3 267 6 676 810 10 371 1 9 368 16 1992 2 692 12 100 7 609 (D) 50 527 5 280	2 710 2 602 2 119 3 434 2 945 721 3 561 511 834 (U) 514 109 2 523 208 845 1 533 213 968 663 (D) 7 069	
Newberry Oconee Orangeburg Spartanburg Union York All other counties	4 3 14 10 3 3	437 368 1 683	108 86 777	18 2 93	7 609 (D) 50 527		

APPENDIX C. Statistical Methodology

	raye
MAIL LIST MODEL	
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-1
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	14.8
Land in farmsacres	8.2
Value of land and buildings\$1,000	8.6
Market value of agricultural products sold\$1,000	3.6
Harvested croplandacres	6.9
Corn for grain or seedacres	7.4
Wheat for grainacres	6.0
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	8.6
Hogs and pigsnumber	6.4
Hens and pullets of laying agenumber	.7

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP \$1 to \$999 \$1,000 to \$ 2,499 \$2,500 to \$ 4,999 SIC

Acres

01 All crops 02 All livestock 0 to 69 70 or more

\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

\$5,000 to \$ 9,999

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.4
50	4.9
75	3.7
100	2.9
150	1.8
200	.8
300	.6
500	.5
750	.4
1,000	.3
1,500	.3
2,000	(NA)

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	26.8
50	19.9
75	17.0
100	15.4
150	13.5
200	12.5
300	11.4
500	10.4
750	9.9
1,000	9.6
1,500	9.4
2,000	(NA)

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

		All farms	3	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimat (parcan	
Farms	number	20 517 4 758 631	.1 .2	6 682 3 283 431		
Land in farmsAverage size of farm	acres	232	.3	491		
Value of land and buildings1	\$1,000	4 127 379	1.3	2 534 635	1.	
Average per farmAverage per acre	dollars	201 169 871	1.3 2.0	380 690 777	1. 2.	
Estimated market value of all machinery and equipment ¹	\$1,000	639 734 31 252	1.3 1.2	432 284 64 927	1. 1.	
Farms by size:	formo	1 337	1.2	212	2.	
1 to 9 acres	acres	5 638	1.5	902 653	2. 1.	
10 to 49 acres	acras I	5 437 153 845	.5 .6	18 345	1.	
50 to 179 acras	acres	7 742 769 516	.4 .4	1 774 198 856		
180 to 499 acres	farms	3 762	.6	2 111		
500 to 999 acres	acres farms	1 096 160 1 303	.6 .9 .9	648 329 1 072		
1,000 to 1,999 acres	acres	896 479 673	.9	745 099 622		
2,000 acres or more	acras	892 676 263	<u>-</u>	825 115 238		
2,000 acres of more	acres	944 317	-	846 785		
Total cropland	farms	18 578 2 686 117	.1 .2	6 366 2 068 624		
Harvested cropland	acres farms	15 556	.2	6 026		
	acres	1 589 636	.2	1 377 711		
Acres harvested: 1 to 9 acres	farms	3 490	.7	379	1	
10 to 49 acres	acras	16 597 6 876	.8	1 737 1 475	ź 1	
50 to 99 acres	acres	156 107 1 927	.5	39 367 1 111	1	
50 to 99 acres	acres	129 893	1.0	78 045	1	
100 to 199 acres	farms	1 342	1.0 1.0	1 170 161 814	1	
200 to 499 acres	acres farms	182 920 1 160	.8	1 131		
500 to 999 acres	acres farms	359 718 526	.8 .5	(D) 525	(I	
1,000 acres or more	acres	360 753 235	.4	(D) 235	(I	
1,000 40,00 01 11,010	acres	383 648	-	383 648		
Cropland used only for pasture or grazing	acres	8 471 464 355	.3 .5	2 217 220 788		
Other cropland		8 282 632 126	.4	3 750 470 125		
Irrigated land	1	1 216	.9	799		
•	acres	80 689	.7	77 635		
Acres irrigated: 1 to 9 acres		569	1.4	248	1	
10 to 49 acres	acres farms	1 772 _ 313	2.0 2.0	850 223	1	
50 to 99 acres	acres farms	7 105 106	2.1 2.3	5 338 1 100	2	
	acres	7 181	2.2	6 816	2	
100 to 199 acres	farms acres	104 14 114	1.8 1.8	104 14 114	1	
200 to 499 acres	farms acres	92 27 265	1.2 1.6	92 27 265	1	
500 to 999 acres	farms	24 14 516	-	24 14 516		
1,000 acres or more		8	-	8 8 736		
	acres	8 736 878 683	.1	838 209		
Market value of agricultural products sold Average par farm	\$1,000	42 827	.2	125 443		
Value of sales:		7 440	4			
Less than \$2,500	\$1,000	7 419 7 536	.5	-		
\$2,500 to \$4,999	\$1.000 l	3 516 12 518	.5 .7 .7	-		
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	2 900 20 419	.7 .8	-		
\$10,000 to \$24,999	farms	2 547	.6	2 547		
\$25,000 to \$49,999	\$1,000	39 680 1 276	.7 1.1	39 680 1 276	1	
\$50,000 to \$99,999	\$1.000 l	45 381 954	1.1 1.2	45 381 954	1	
\$100,000 or more	\$1 000 l	67 397 1 905 685 752	1.1 (Z)	67 397 1 905 685 752	1	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops		10 535	.3	5 141		
	\$1,000	451 285	.2	436 376 119 296		
Grains	\$1,000	126 581 36 283	.4	34 027		
WheatSoybeans	\$1,000	19 328 68 568	.4	18 385 64 765	3	
Sorghum for grainBarley	\$1,000	399 298	3.0 1.7	342 251	3	
Oats Other grains	\$1,000	1 131 573	1.4 2.4	990 537	!	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

		All farm	ıs	Farms with sales of \$	10,000 or more
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimata (percant)
Sales by commodity or commodity group—Con.					
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton and cottonseed	\$1,000	33 927	.4	33 673	.4
TobaccoHay, silage, and fiald saeds	\$1,000	129 988 7 582	.4 1.1	127 673 5 444	.4 .3 1.5 .5 .3
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	38 640	.5	37 279	.5
Fruits, nuts, and berriesNursery and greenhouse crops	\$1,000 \$1,000	48 067 55 990	.4 (Z) .8	47 385 55 384	.3
Other crops	\$1,000	10 510		10 240	3.
Livestock, poultry, and their products		12 589	.2 .2 .3	3 712	.4
Poultry and poultry products	\$1,000 \$1,000	427 398 219 114	.2	401 833 219 003	
Dairy productsCattle and calves	\$1,000 \$1,000	68 618 72 172	.1	68 576 51 529	•
Hogs and pigs	\$1.000	61 533	.4	57 949	
Shaap, lambs, and woolOther livestock and livestock products (saa text)	\$1,000 \$1,000	68 5 893	7.4 2.0	26 4 751	4.· 2.·
Farms by standard industrial classification:					-
Cash grains (011)		3 307 1 183 290	.7	1 102	1.0
Field crops, except cash grains (013)	acres farms	3 323	.5 .6	912 083 1 986	2.
Vegetables and melons (016)	acres	969 743 640	.5 1.7	835 961 265	
vegetables and meions (010)	acres	93 250	1.7	70 884	1.
Fruits and trea nuts (017)		672	1.5	259	1.0
Horticultural specialties (018)	acres	142 253 355	1.0	111 036 211	
	20106	26 695	.1	21 940	
Ganaral farms, primarily crop (019)	farms acres	769 321 483	1.4	278 263 758	1.5 .i
Livastock, excapt dairy, poultry, and animal specialties (021)		9 751	.3	1 782	
Dairy farms (024)	acres	1 638 311	.4	801 275	
	acres	288 175 212	.8 .2 .9	278 174 529	10
Poultry and eggs (025)	acres	484 85 272	.9 1.0	422 69 387	
Animal specialties (027)		786	1.5	90	4.
	acras	73 055	2.4	19 073	4.9
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	acres	142 50 067	3.9 2.9	3 505	14. ⁻ 12.0
Farms by type of organization:					
Individual or family (sola proprietorship)	farms acres	18 337 3 527 638	.1	5 392 2 202 796	.2
Partnarship	farms	1 583	.2 .9 .5	907	1.1
Corporation	acras	755 322 488	.5 1.4	667 274 345	1. 1. 4.
·	acres	410 780	.6	365 943	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	acres	109 64 891	3.6 1.0	38 47 418	4.
Fenure of operator:					
Full owners	acres_	12 624 2 069 414	.2	2 537 989 031	1.9 1.9 1.9
Part owners	farms	6 433	.4	3 431	,
Tenants	acres farms	2 403 365 1 460	.3 1.2 1.3	2 054 165 714	1,
	acres	285 852	1.3	240 235	1.4
Oparators by principal occupation: Farming	farme	8 983	.3	4 646	
· ·	acres	3 120 392	.2	2 568 961	
Other	acres	11 534 1 638 239	.3	2 036 714 470	•
Operators by sex:	40.4022	1 000 200		714 410	
Male		19 142	.1	6 353	.: 2. 1.9
Famale	acres farms	4 536 258 1 375	.2 1.2	3 173 428 329	2.
Average aga of operator	acres	222 373 54.5	1.3	110 003 52.5	1.9
Cropland under federal acraaga raduction programs:	years	54.5	٠٤	52.5	••
Annual commodity acraaga adjustment programs		3 812	.6	2 713	:
Conservation reserve program	acres	212 659 688	.3 1.5	201 154 336	1.3
Conservation reserva program	acras	45 106	1.6	27 498	1.3
Government payments:					
Amount raceivad in cash Value of cartificates raceived	\$1,000 \$1,000	22 051 26 741	.5	20 495 24 169	
Value of cartificates received	\$1,000	20 /41		24 103	·
Net cash return from agricultural sales for the ferm unit (see text)		20 517	.2	6 658	,
Average per farm	\$1,000 dollars	123 915 6 040	2.6 2.9	145 576 21 865	2.0 2.1
Farms with nat gains ²		9 746	.3	4 692	
•	\$1,000	181 105	1.3	172 398	1.3
Farms with net losses	numbar \$1.000	10 771 57 190	.3 2.2	1 966 26 822	2.
Total farm production expenses1		20 517	.2	6 658	
	\$1,000	736 918	.5	674 723	:
Livestock and poultry purchasad	\$1,000	4 904 62 818	2.9 1.0	2 111 58 269	3. ₄ .1
		10 143	1.6	3 208	.£ 2.4
Feed for livestock and poultry	farms			100 000	r.
Feed for livestock and poultry	\$1,000	170 086	.5	163 666	.5
	\$1,000 farms \$1,000			163 666 5 109 18 669 5 839	.5 1.3 1.7 1.0

Saa footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

	All farr	ns	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent	
Total farm production expenses—Con.	44 449				
Agricultural chemicals tarms \$1,000	11 442 42 545	1.3 1.3	5 374 39 474	1.2 1.2 .7 1.1	
Petroleum products farms \$1,000	19 386 41 808	.4 1.1	6 452 36 109	1.1	
Electricityfarms \$1,000	10 852 12 950	1.5 1.0	5 353 11 691	1.5	
Hired farm labor	7 727 92 317	2.0	4 359 89 848	2.0 .8	
Contract labor farms	2 270	4.5	1 265	5.1	
Repair and maintenance \$1,000	15 985 16 088 45 641	2.3 .9 1.1	15 369 6 075 37 989	2.4 1.0 1.1	
Customwork, mechine hire, end rentel of mechinery and equipment	5 954	2.5	2 868	2.9	
\$1,000 Interest farms	11 356 7 437	2.3 2.1	9 676 4 062	2.4 2.1	
\$1,000 Cash rent	42 815 5 820	1.7	36 311 3 599	1.7	
\$1,000	31 490	2.4 1.7	30 215	2.5 1.7	
Property taxes	19 496 13 205	.4 1.5	6 304 7 879	.8	
All other farm production expenses \$1,000 \$1,000 \$1,000	17 367 17 367 65 299	1.5 .8 .9	7 879 6 658 60 214	1.6 .4 .9	
ivestock and poultry:	40.007				
Cettle end celves inventory farms number	10 227 428 491	.3 .3 .3 .4	2 601 269 288	.5	
Beef cows farms number	8 903 205 344	.3	2 151 112 176	.4 .6 .6	
Milk cowsfarms number	697 40 113	1.3	356 39 273	1.1 2.2	
Cattle and calves soldfarmsnumber	9 635 218 766	.3	2 599 146 794	.5	
Hogs and pigs inventory farms	3 249	.4 .7	1 258	1.0	
Hogs and pigs sold farms number	352 413 3 031 619 986	.5 .8 .5	318 828 1 266 576 351	.5 .6 1.0 .5 1.0	
Sheep end lembs inventoryfarms	80	4.6	13	4.9	
Sheep and lembs sold farms	1 580 65	5.2 5.0	639 11	4.9 3.9 5.7 3.6 2.0	
number_ Hens and pullets of laying ege inventory farms_	940 1 436	6.7 1.2	381 312	3.6 2.0	
number	6 414 275	.7	6 392 114		
Broilers and other meet-type chickens sold farms number	227 60 295 197	1.1 .2	216 60 295 023	.9	
Horses end ponies inventoryfarms number	3 060 16 769	.7 1.1	637 5 131	.9 .2 1.3 2.3	
Selected crops hervested:					
Corn for grain or seed farms	6 292	.4	3 288	.4	
acres bushels	309 791 22 143 190	.3 .3	275 324 20 401 108	.4 .3 .3	
Wheat for grain farms	3 097	.6	2 218	.6	
acres bushels	213 374 7 558 179	.4	196 792 7 149 027	.4	
Cottonfarms	744	1.1	668	1.0	
acres bales	116 424 102 078	.5 .5	115 133 101 279	1.0 .5 .5	
Tobaccoferms	2 519	.7	1 936	.6	
acres pounds :	42 666 87 431 422	.5 .4	41 384 85 625 912	.4	
Soybeens for beans farms	5 220	.5	3 238	.4	
acres bushels	597 258 12 872 219	.5 .3 ,3	549 808 12 086 069	.4 .3 .3	
Hay—elfelfe, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc.	7 070		2 222		
(see text)	7 272 230 800 432 109	.4 .5 .6	2 203 131 379 291 111	6. 6. 8.	
Land in orcherds farms acres	1 134 49 565	1.1	431 44 433	1.5 .7	

¹Deta are besed on e sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with geins.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

	All fa	arms	Farms with salas of \$10,000 or more			
Item	Percent change	Standard error of estimate (percant)	Percent change	Standard error of estimete (percent)		
Farmsnumber	-17.7	2	-22.0	.2		
Land in farmsacres	-14.9	.2 .2	-16.8	.2		
Value of land and buildings1: Avarage per farmdollars	-3.5	1.6	-8.7	1.8		
Total cropland farms	-19.8 -15.5	.2	-23.1 -17.9	.2		
Harvastad cropland	-22.8 -35.7	.2 .2 .2 .2	-17.9 -24.8 -36.6	.2 .2 .2 .2		
Irrigated landfarms	28.5 8	1.1 .7	38.0 1.2	1.2		
Market value of agricultural products sold	-17.7 -9.3	.2 .2	-22.0 -8.8	.2		
Crops, including nursery and greenhouse crops	-29.6	.2	-29.9	.3		
\$1,000_ Livestock, poultry, and their productsfarms_	-24.9 -10.2	.2 .2 .3 .3	-24.4 -12.1	.1		
Poultry and poultry products \$1,000_ farms_ \$1,000_	16.3 -20.6 37.3	.3 .9 .4	17.5 -8.1 37.4	, 2 , 3 , 8 , 2		
Selected farm production expenses¹: Livestock and poultry purchased	-13.5	3.4	-5.4	4.6		
Feed for livastock and poultry farms	17.3 -16.6	2.2 1.8	19.0 -14.8	4.6 2.2 3.0		
Seeds, bulbs, plants, and trees	20.4 -19.4 -4.9	1.3 1.5 2.1	21.4 -25.8 -4.7	1.4 1.4 2.2		
Commercial fertilizer ² farms	-18.2	1.2	-22.8	1.2		
\$1,000 Agricultural chemicals ² farms	-30.2 -3.4	1.1 1.9	-32.0 -20.5	1.1		
\$1,000 Hired farm labor farms	-28.0 -17.6	1.2 2.2	-29.8 -21.7	1.2 2.1 1.6		
\$1,000_ Interest ³	15.8 -19.8 -42.3	1.5 2.2 1.3	19.8 -26.7 -45.5	1.6 2.1 1.2		
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves farms_	-15.7	3	-13.9			
number number farms	-15.5 -31.0	.3 .3 .5 .5 .7	-11.7 -28.6	1.5		
Hens and pullets of laying agenumber	-11.9 -36.6 -5.7	.5 .7 .7	~10.3 –35.9 –5.5	1.3		
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	-20.8		-17.1			
Sorghum for grain or seed farms	-19.5 -24.2	.4 .3 1.4	-20.6 -26.6	1.5		
Wheat for grain farms acres	-36.1 -30.8 -50.0	1.6 .4 .2	-40.0 -31.4 -50.9	1.5 1.7 1.3		
Soybeans for beans	-50.5 -56.9	.3	-46.0 -56.3			
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	-2.8	.4	-4.7			
Vegetables harvested for sale (sea taxt)	6.8 -23.1	.6 .9	5.1 -4.6	1.3 1.4 1.4 1.4		
acres Land in orchards farms acres	-1.6 -7.2 -1.8	.9 1.0 .7	5.4 22.1 19.8	1.0		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviation	s and symbols,	see introduc	tary text]									
	Farm	ıs	Land in	farms	Average value of land and buildings per farm¹ Estimated market value of all machinery and equipment¹			Harvested of	cropland	Imigated land		
Geogrephic erea	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg	457 604 107 1 038 220	.4 .5 1.5 .3 1.0	87 547 137 130 118 838 156 601 84 188	1.1 1.0 .9 .9	154 805 181 868 595 869 202 641 255 685	5.2 4.9 2.9 5.3 4.5	5 514 16 081 8 624 26 066 9 119	7.3 5.1 2.0 6.7 5.7	11 757 36 969 41 032 40 181 41 789	1.8 1.3 .8 1.3 .7	372 2 261 4 436 503 2 551	25.4 1.8 - 3.5 .8
Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston	242 125 350 242 202	1.1 1.4 .9 1.0	85 937 54 152 71 018 92 792 42 191	1.9 1.5 1.4 1.2 2.6	179 181 362 824 224 384 218 091 390 241	5.3 4.8 2.6 4.7 7.4	9 390 6 033 10 624 11 317 8 400	9.2 7.9 13.1 8.5 6.3	35 505 7 018 13 848 42 503 8 407	2.2 1.7 2.7 1.2 1.9	3 100 1 041 (D) 4 634 1 348	1.3 .8 (D) 2.1 .8
Cherokee Chester Chesterfield Clarendon Colleton	412 350 429 419 481	.6 .5 .7 .9	70 468 95 757 109 613 136 946 132 997	1.6 1.1 1.5 1.0 1.1	172 944 190 774 169 114 244 463 213 713	5.0 2.8 5.7 5.1 9.4	9 899 8 544 14 944 15 512 11 058	10.0 13.1 4.9 4.5 6.4	14 236 11 600 27 596 74 347 32 759	3.1 2.0 1.8 1.0 1.9	1 441 224 388 4 223 655	.6 6.5 8.1 9.5 2.0
Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	440 274 362 244 186	.8 1.0 .9 .8 .7	155 717 111 944 67 317 72 522 57 293	1.0 1.0 2.3 1.4 1.6	225 252 268 880 192 230 271 494 255 167	4.1 5.3 8.6 4.2 4.1	22 383 14 459 11 947 10 241 3 218	10.7 5.5 12.1 2.5 22.2	85 010 62 738 24 596 22 611 5 154	.8 .7 2.1 .8 2.5	1 163 420 236 6 191 (D)	7.1 1.4 18.6 .5 (D)
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton	926 224 678 365 232	,5 1.2 .3 .6 1.1	209 688 38 022 74 501 79 210 104 420	.9 2.4 1.2 1.4 1.0	197 110 208 089 223 422 157 879 279 362	7.2 7.7 5.5 4.4 5.1	31 225 6 717 12 956 7 674 10 342	7.2 15.6 9.4 13.0 8.0	97 485 8 615 16 666 7 164 46 804	.9 2.4 1.6 3.3 1.1	1 283 76 1 297 80 1 816	2.1 14.3 3.6 1.0
Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	1 177 150 254 438 647	.5 1.3 .9 .5	175 407 102 205 65 745 58 129 124 284	1.0 .8 1.6 1.6	160 887 386 553 241 307 124 071 153 920	9.7 2.4 3.6 4.7 5.2	37 418 3 250 7 312 6 669 18 048	7.6 6.9 7.7 9.1 8.3	66 864 5 318 11 913 9 562 20 611	.8 2.5 3.1 3.0 1.2	989 190 1 209 79 1 096	3.6 3.6 .4 22.3 2.2
Lee Lexington McCarmick Marion Marlboro	262 702 86 337 182	1.0 .4 1.6 .8 1.0	133 650 81 684 22 167 85 808 113 483	1.1 1.4 3.3 1.3 1.1	369 384 145 989 223 047 186 522 360 352	12.5 8.3 4.9 4.4 4.5	16 882 19 314 1 406 12 467 11 386	2.2 7.2 8.9 7.6 3.2	83 564 28 257 1 546 37 589 60 003	1.1 2.1 3.4 1.1 1.4	868 4 535 (D) 2 680 1 439	6.0 3.1 (D) .7 .3
Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland	541 588 961 490 326	.4 .4 .5 .3	108 665 66 023 292 177 47 192 61 836	1.2 1.3 .8 1.3 1.9	168 617 149 900 190 181 152 984 223 117	5.3 6.8 7.1 5.5 4.5	19 792 14 004 40 377 7 737 9 054	6.5 9.1 6.1 8.0 9.7	28 345 12 860 130 093 7 755 22 071	1.0 1.4 .9 1.8 2.8	486 382 12 105 259 562	4.8 11.9 1.7 2.6 2.3
Saluda	559 1 010 488 257 833 620	.4 .3 .7 .6 .6	115 950 118 451 152 452 56 998 200 798 128 718	.9 1.0 1.9 1.2 1.2	161 431 190 814 235 815 120 346 180 490 231 934	6.2 7.9 9.5 1.0 8.1 5.0	19 374 23 272 21 506 5 611 29 977 12 590	7.6 7.5 4.7 11.9 8.9 6.4	32 106 33 617 78 464 5 769 76 268 20 671	1.0 1.3 1.1 2.5 1.1 1.6	3 476 3 319 5 945 (D) 648 325	1.7 2.8 1.3 (D) 5.6 4.5
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventary	Corn for grain or seed		Wheat for grain		Soybeans for beans		Market value of agricultural products sold	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
AbbevilleAiken AllendaleAnderson Bamberg	16 692 10 495 2 798 36 838 7 137	2.0 2.2 6.5 1.1 2.6	566 9 713 402 4 057 8 160	2.9 3.8 21.4 4.7 .9	149 3 598 11 437 2 243 12 368	5.9 3.1 .7 2.6 1.0	1 368 4 615 7 374 5 740 5 508	5.8 3.7 1.1 3.6 1.6	604 14 093 17 015 4 273 19 297	3.6 2.0 .8 3.8 .8	5 722 25 553 9 944 32 054 11 012	.9 .5 .5 .3 .4
Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston	2 811 2 589 3 405 3 040 1 534	5.2 4.5 3.6 3.7 5.5	(D) (D) 5 286 26 279 1 418	(D) (D) 3.8 1.3 3.0	7 288 1 626 6 024 9 550 810	2.4 1.6 4.2 1.3 3.1	6 206 418 2 134 7 262 373	4.6 13.5 3.9 1.9	12 881 1 566 4 386 17 435 1 387	2.9 2.1 3.5 1.7 10.9	10 206 8 031 11 416 12 985 19 009	1,4 1.0 .7 .8 .2
Cherokee	10 480 12 688 8 328 3 224 8 521	2.0 1.4 3.2 5.0 2.9	331 2 512 991 22 709 14 330	16.1 3.2 11.3 2.4 2.0	278 1 219 4 063 21 011 12 763	10.0 5.6 4.4 1.3 2.1	781 1 629 4 100 13 313 1 736	7.7 2.4 4.9 1.2 4.0	1 387 1 212 8 439 34 758 12 014	10.7 9.8 2.7 1.3 3.0	9 651 5 034 47 301 28 688 10 963	.9 1.0 .3 .7 1.1
Darlington	6 097 1 518 4 400 8 528 7 221	2.7 6.8 2.4 2.0 1.6	3 335 20 128 12 149 2 651 31	3.0 1.0 3.7 15.4 5.2	12 031 11 260 8 221 431 33	1.3 .9 2.4 3.9 13.6	20 095 13 984 1 440 2 139	1.4 .9 4.1 2.5	48 088 31 703 11 024 2 686	1.1 .9 3.1 3.4	34 554 23 558 9 536 21 584 2 127	.6 .7 1.1 .4 1.8
Florence Georgetown Greenville Greenwaad Hampton	4 854 1 731 14 773 13 769 2 824	7.1 4.2 1.5 2.0 4.2	16 867 2 550 1 295 196 10 176	2.6 6.3 4.0 13.4 3.3	22 107 3 364 915 69 15 051	1.4 2.6 8.1 10.8 1.7	12 347 920 1 100 336 6 922	1.6 4.4 3.8 13.7 1.9	53 218 3 313 1 502 66 22 597	1.1 3.2 6.9 17.1 1.4	43 885 6 105 11 352 10 299 10 786	.6 1.8 .7 .4 .9

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

[or mooning or obbrotion	T THE CHILDRE		l long toxt										
	Cattle and calves inventory		Hogs and pigs inventory		Corn for grain or seed		Wheat fo	Wheat for grain		Soybeans for beans		Market value of agricultural products sold	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	
Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	5 347 3 099 5 128 9 225 22 638	3.4 2.8 2.7 1.9 1.2	39 490 2 656 1 123 1 914 1 936	1.5 5.4 9.1 3.4 8.1	20 312 1 525 2 500 1 284 153	1.2 4.4 2.3 4.6 6.3	3 839 244 1 509 754 2 044	2.2 7.9 5.5 16.2 3.5	28 945 1 043 3 558 2 401 1 944	1.2 8.8 5.9 7.2 3.4	53 359 1 895 18 451 5 323 14 798	.6 2.4 .4 1.1 4.1	
Lee Lexington McCormick Marion Marlboro	1 773 9 459 2 938 2 400 3 073	7.9 2.3 3.8 5.0 3.7	6 268 6 005 (D) 18 589 2 190	5.3 5.6 (D) 2.0 6.6	13 259 2 991 20 8 066 6 481	.7 3.7 25.1 1.8 1.0	10 075 4 237 - 5 941 6 746	1.5 3.9 - 1.9 3.5	28 787 11 435 - 18 375 26 564	1.6 4.1 - 1.3 1.5	23 328 41 657 2 379 22 560 15 649	.6 .3 .7 .5	
NewberryOconeeOrangeburgPickensRichland	25 310 16 153 22 232 10 248 3 911	.9 2.4 1.7 1.7 3.5	6 222 2 380 42 219 1 039 2 853	5.2 .5 1.7 11.4 9.0	1 667 480 29 711 791 4 604	2.2 3.3 1.0 6.7 3.3	3 850 936 16 866 90 4 914	3.4 1.2 1.3 11.8 4.2	4 918 (D) 56 925 228 9 787	2.4 (D) 1.3 9.9 3.5	40 563 19 859 46 657 4 290 7 462	.2 .4 .4 .9 1.3	
Saluda	25 721 21 615 7 510 8 171 5 216 21 029	1.2 2.0 1.6 2.9 3.6 1.6	3 210 641 13 927 106 15 753 984	7.4 11.9 1.7 27.9 2.8 1.7	1 458 945 21 254 59 22 911 1 411	2.8 3.2 1.5 12.5 1.4 3.1	4 017 1 863 12 521 196 8 066 2 826	2.4 4.7 1.9 16.0 2.1 5.3	6 443 1 438 27 629 (D) 38 889 1 937	3.8 13.1 1.4 (D) 1.3 3.7	31 451 22 393 41 114 1 703 28 757 13 678	.4 .5 .4 2.4 .8	

Selected farm production expenses¹ Livestock and poultry Commercial fertilizer Hired farm labor Petroleum products Electricity for the farm business Geographic area Relative standard error Relative standard error Relative Relative standard error standard error standard error Total of estimate Total of estimate Total of estimate (percent) of estimate (percent) (\$1,000) (\$1,000) (percent) (percent) (\$1,000) (\$1,000) (\$1,000) Abbeville 12.8 7.4 3.6 6.3 357 13.3 3.8 2.2 2.1 10.4 6.2 (D) 5.9 321 11.7 3.7 4.9 8.1 2.2 2 765 4.3 1.5 6.8 277 (D) 471 Aiken _____Ailendale _____ 1 311 1 880 750 1 641 2 065 1 600 1 294 3 753 606 Anderson_____ 2 120 1 288 Bamberg _____ 728 8.1 838 9.9 554 5.3 197 7.4 4.7 17.9 5.9 6.7 9.4 4.7 1.6 Barnwell 5.8 5.6 (D) 3.7 8.6 5.7 11.0 189 136 163 385 25.6 1 091 1 096 517 4.5 17.4 2.6 51.8 1 405 (D) 1 416 Beaufort_____ 163 614 Berkeley ______Calhoun_____ 1 210 1 583 6.4 604 Charleston _____ 2 957 1 506 369 4 595 2 657 1 042 7.7 15.9 2.3 3.6 9.5 Cherokee _____ 12.3 15.4 4.7 41.7 372 355 6.3 11.7 1 706 439 326 102 Chester _____Chesterfield _____ 468 8 556 354 1 039 16.0 5.7 7.9 4.9 6.2 3.8 7.5 767 422 3 062 1 248 328 143 Clarendon 700 1 596 3.1 3.0 5.4 3.3 24.1 Darlington _____ 1 233 207 1.8 9.4 4.9 2 755 2 499 804 3 864 2 442 3.2 3.8 2 281 1 747 3.4 8.6 6.0 508 Darlington ______
Dillon _____
Dorchester _____
Edgefield _____
Fairfield _____ 4.4 385 713 (D) 2 790 (D) 1.5 485 153 319 5.0 31.7 1 185 255 1.8 24.5 27.5 154 122 18.1 4.5 60.4 29.2 6.0 5.4 4 811 1 215 1 025 4 706 3 075 4.2 31.8 8.7 21.6 4.5 654 Georgetown _____ Greenville _____ Greenwood _____ 30.6 8.8 23.6 7.3 10.1 218 296 178 903 16.9 838 1 983 1 024 520 13.0 16.5 118 509 238 13.2 2 118 Hampton _____ 597 1 039 654 4 914 4.0 6.3 1.4 (D) 9.7 Horry ______ 1 320 5 020 3.1 3 833 854 21.7 9.7 8.0 10.2 13.7 16.1 1.6 2.4 15.1 237 398 161 313 6.4 52 402 203 1 146 1 697 Lancaster ______ 304 408 253 314 (D) 227 Laurens _____ 1 370 6.4 1 063 10.3 1 323 2 401 1 313 71 3.0 2.4 2.5 5.8 2.8 3.7 11.6 11.0 3.6 3.8 2 720 2 597 1 365 1 017 3.7 5.6 2.9 3.8 228 Lexington _____ McCormick _____ 354 56 359 6 876 560 527 Marion _____ 1 847 1 941 2 441 1 406 2.8 1.4 Mariboro 300 1 828 1 062 146 1.2 5.2 7.9 20.1 6.4 Newberry 4 688 1 540 2 685 1 280 3.8 7.8 3.0 16.6 940 6.0 590 4.5 1.2 17.7 1 872 2 645 9.3 571 5 090 Orangeburg_____ Pickens 3.3 6 384 2 367 836 497 552 13.4 9.9 420 730 11.3 Pickens _____ Richland _____ 326 136 115 6.0 335 669 10.1 4.2 3.2 4.9 29.2 7.5 4.7 3.3 3.3 2.7 1 624 1 616 2 360 9.7 12.0 3.8 2 975 3 089 5 070 1 222 866 1 694 Saluda 3 257 Spartenburg _____Sumter____ 2 818 1 910 8.9 6.2 13.7 7.0 4.4 439 561 44.0 4.0 18.1 25.0 5.2 9.7 191 1 970 562 336 3 529 58 417 Williamsburg _____

Data are based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; sea taxt. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent not on mail list		
ltem	Total number	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent	
Farmsnumber_	5 254	4.2	20.4	.9	
Land in farmsacres_	313 189	21.9	6.2	1.4	
Farms by size: Less than 50 ecres	3 442	5.3	33.7	1.8	
	1 813	4.6	11.7	.5	
Hervested croplandtarms	2 089	23.3	11.8	2.8	
acres	31 042	67.1	1.9	1.3	
Farms by value of sales: Less than \$2,500	4 243	4.6	36.4	1.7	
	1 011	7.6	7.2	.5	
	743	10.1	10.4	1.0	
	268	2.4	3.9	.1	
Market value of agricultural products sold\$1,000	10 960	32.1	1.2	.4	
Farms by standard industrial classification: Crops (01)	936	10.4	9.4	1.0	
	4 318	4.4	27.4	1.2	
Farms by tenure of operator: Full owners	4 986	4.3	28.3	1.2	
	268	2.4	3.3	.1	
Oparators by principal occupation: Farming	1 290	8.6	12.6	1.1	
	3 964	4.4	25.6	1.1	
Average age of operatoryears_	51.5	(Z)	(X)	(X)	

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Duning additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Series, Part 2, Coverage Evaluation]

APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUE BY FEBRUARY 1, 1988							4: Approval Expires		
FORM 87-A0204 U.S. (DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	THE CENSUS	sponse to this inqui BUREAU IS CONFIE ical purposes. Your	DENTIAL. It may I	be seen only by : se used for purpo	sworn Censu sea of taxatio	is empl <i>o</i> yeas a on, investigatio	iUR REPO nd may b in, or regi	ORT TO: be used ulation.
C	ED STATES ENSUS RICULTURE	The law also pr	rovides that copies i lence perteining to	retained in your til	ea are immune tr	om legal prod r Census File	988.		
Please complete this 1201 East Ten Joffersonville,	th Street		-						
Note — If your records are not available, reas used. If you cannot file by February 1, a time a sant to the above address. Include your 1 Number (CFN) as shown in your address label us.	extension request may be 2-character Cansua File								
If you received more than one report form, enter extra Census File Numberls here and ratum extra copies with your completed report. 036 039 039 037	- 1038								
CENSUS USE ONLY	Q42	Please co	rrect errors in name,	address, and ZIP	Code. ENTER's	treet and nun	nber if not show	νn.	
ACREAGE IN 1987 Report by you, your spouse, or by the organization for which you are REGARDLESS OF LOCATION	e partnership, corporation e reporting. Include ALL I OR USE — cropland,	n, or LAND,	INSTRUCTION Use section 7 t and section 8. i	o report ONLY DO NOT INCLI	those CROPS JOE crops gro	NOT liste wn on land	d in sections d rented to o	2 throu there.	
pastureland, rangeland, wood If the acres you operated in 1987 changed to		ts, etc.		Were any of the in 1987?		PS herveste	d from "THIS		
refer to the INFORMATION SHEET, section	1. None N	Number of acres	s ₂ 1. Com (field) fo	None	Acres harvested	Quantity	harvasted	Acr irriga	
1. All land owned	_		seed (Report o dry shelled-weig	uantity on a ght basis.)	070	071	Bu.	072	
 All land rented or leased FROM OTHERS, incluid by you on shares, used rent free, in exchange f payment of taxes, etc. Include leased Federal, 	or services,	144	2. Com (field) for green cho		088	089	Tons, green	ORO	
land. (DO NOT include land used on a per-head grezing permit.) Also complete item 5 below.	basis under a	45	3. Soybeens fo	r beans 📙	888	667	eu. Lbs.	888	
3. All land rented or leased TO OTHERS, including shares by others and land subleased. Also com-	land worked on		4. Peanuts for o	dry nuts 🗆		1	OR — — — — Tans	076	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres and acres rented (item 2), then SUBTRAC		G48	5. Wheet for g	_	076	074	Bu.	07E	
TO OTHERS (item 3), and enter the result	in this space	—	6. Oats for grain 7. Barley for gra	n □ ain □	078	080	Bu.	081	
For this census report these are the acres in If the entry is zero please refer to the INFOR		1.	8. Cotton	_	091	092	Beles	083	
5. If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter to Name of landlord Mailing add.		each landlord. Number of acres	9. Sorghum for			}	OR	}	
			or seed 10. Tobacco all		094 /1	085	Cwt.	C36	/10
			11. Potatoes, Inc	· –	/1		Cwt.	102	/10
List additional landlards on a separate sheet of paper.			12. Sweetpotatoe		100 /1		8u.		/10
6. If you rented land TD OTHERS (item 3), enter t Name of renter Mailing add		r each renter. Number of acres	SECTION 3	Was any DRY H or harvested fro Include corghui	m "THIS PLAC	E" in 1987	?		P cut
		may and		YES — Compl	ote this section	2 🗆 N	O — Go to se		
			from the same	re made for both dr fields, report tha a under GRASS SILA	creage in the app	ropriate items	under DRY		
List additional renters on a separate sheet of paper. a. Of the land you rented or leased to others, heacres did you own?	i. 🗆 👝	Acres	hav were mad	(If two or more case from the same acce, but report total	acres, raport	Acres harvested	Quentity harvasted (Report either or green weigh indicated)	d irr	Acres rigated
7. Did you have any grazing permits on a per-head be os4	esis? / 3 D Forest Service			d alfalfa mixtures		103	d	ons, lry	
1 ☐ Yes — Mark (X) all boxes which apply .	. 4 Taylor Grazing	Sec. 3 (BLM)		n hay — oats, w e, etc		108	d	one.	
2 No — Go to item 8	e ☐ Other — Speci	ify)	timothy, f	e dry hay — clov escue, Bermuda	grass,	108	110 T	111 ans,	
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FO	R "THIS PLACE"			ss, etc		112	113 T	Iry 114 Iane,	•
egricultural products Principal		Number of acras	2. GRASS SIL GREEN CH	AGE, HAYLAG	E, AND re cuttings	116	118	117	7
raised or produced?		067	were made fr ecres only on	om the same acre ce, but report tot	s, report el tons from		1	ons,	
operations in any other county(ies), enter the county name(s), etc		D68 .	3. HAY SOLI	D — Did you so age in 1987? (section 9, item 4)	eli any hay Report value	118 1 Yes	B 2 N	0	
2001107 11011010117 0101 1 1 1 1									

SALE	from						, harvested Fo		SECTION 6% W	ere any 9 HIS PLA	TRAV	WBERRIES or O' in 1987? <i>(Do no</i> :	THER BERRIES harves include those grown f	ted FOR SALE from	П
54	use.)								68						
1 —		•							1	☐ YES	; –	Complete this	section		
2 🗆	NO	— Go to s	ection	5					2	🗆 ио	_	Go to saction 7			
				Acı		-	Acres irriga								_
1. Land from which ve				Whole acre	1	3	Whole acres		Crop name	Code		cree hervested	Quantity harvested	Acres Irrigates Whole ecres Tan	
	harvested in 1987				/10	Strewberries	536		/10	637 Lbe	636	110			
if more than one ve	If more than one vegetable crop was harvested from the same acres, report acres for each crop. Report crops grown under protection in section 5.					r	Blackberries and	1 335	1	1 710	610	811			
	Crop name Code Acres harvested Acres irrigated			ted	dewberries	508		/10	Lbs.		110				
Cucumbers and pickl			911				12	/10	Blueberries, teme	512		/10	S13 Lbs.	314	110
Watermelons			873		[/10 4	74	/10	Raspberries	633		/10	634 Lbe.	636	/10
						/10		/10	Other berries -	539		710	540	541	10
						/10		1/10	Specify			j			
						/10		/10	If more space is neede	1	<u> </u>	/10	Lbs		/10
If more space is needed, u	ca a cor	navara chast n/	20005			/10		/10	William Street Court Swift with the		OF THE OWNER OF	the amendment of the section of	ted from "THIS PLACE	" in 1887 - eme	((
Crop name	Cor	la Crop nan	16	Co		rap na	eme	Code	gra	ains, field	d seed	ds, popcorn, sun	flowers, or other crops		•
Asperagus Beans, snep			nd øar ns. ar	naina 42 een 4	27 S		m peas, (cowpees) -		•/			rt fruit in section			
bush and polat	38	1 Mustard	greens	s 4:	31 1	blacks	ayad, crowder,	. 409				Complete this			
Beats	38	11 / Okra	green	4:	35 'S 37 S	pinact quash	h	457	2	□ MO	_	Go to section 8			
Cantaloups and muskmelons	39	Peas, Eng	inc/ud	le a <i>reen</i>	l S	weet	corn	481	For those crops no Report quantity her	t listed s	nter :	the crop name a	nd code from the list I	below.	
Carrots	40	7 Peppers.	swee	t 4	13 I T		greens					T	1		
Eggplant Honeydaw malons	41	Peppers, Pimientas			57 I O	thar v	regetables -		Crop name		Code	Acres harveste	Quantity harvested	Acres Irriget	80
Kele				44	•3				Fescue seed		602		Lbs.		
	, flowe	rs, flower see	ds, v	egetable se	eds and	plent	s, vegetables	under	Popcom		662		e63 Lbs.	, 064 ed	
					LE on "	THIS	PLACE" in 1	9877	Due for serie				887	906	
		— Comple					!!		Rye for grain Sorghum for silage		686		9u.	087	
2 🗆	NO	— Go to se	ction	5 None	Squer	e feet	Be irrigated Acres	Tenths	green chop (Do not include sorghum-suda				Tons		
1. Nursery and greent	nouse c	rops inigated	lin 19		477	-	478	/10	crosses)	"	085		gree 735		
2. From the list below	, enter	the crop name	e and	code for eac	ch crop	growr	n.	7.0	Sunflower seed		734		Lbe.	736	
	T	Square fe	et	Acres in th	- anan	-							1	2	
Crop name	Code	under glas	s or	in 198	37		Sales in 19	87		1			1	2	
	<u> </u>	in 1987		Whole ecres	Tenths	1	Dollars	Cents				 	1	2	-
				<u>. </u>	/10	\$		00	If more space is neede				1		
					/10	\$		00	ii incire space is neede	u, uso o si	e por a u	shoot or paper.			
				1	/10	\$		00	Crop nama	- 4-1			Crop name		ebo
If more space is needed, u. Crop name	se a вер	erate sheet of p		Crop name				Code	Bahie grass seed (pounds)						
Bedding plants (Include Sulbs (Exclude bulb flov	vegetal	ole plants) 47	79	Potted flov	varing p	lants .		. 710	Crimson clover seed Dry southern peas (c	(pounds)		593	or hay (tons, dry) Sorghum hogged or graze	69	98
Cut flowers and cut flow Nursery crops — omam	rist area	ens 41	5	Sod herve	sted		eds	. 497	Grains, mixed (bushe Lespedeza seed (por	ls)		614	(report acres only) Sorghum for sirup (pound		01 04
and nut trees, and vin	es	41		Greenhous Other — 5	e vegeta	bles .		503	Orcherdgrass seed () Proso millet (bushels	(ebnuoc		553	Fimothy seed (pounds) . Other crops (pounds) —		40
SECTION 8 Was t														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
		- Comple								•					
2 🗍	NO	- Go to se	ction	9			Tot	el acres							
1. TOTAL ACRES in	bearing	and nonbear	ing fr	uit orchards	, vineya	rds,	Whole at	res T	enths Whole acres	Tenthe					
and nut trees on thi	s place	. (Do not inch	de al	bandoned ad	res.)			<u>_</u>	/10	/10					
2. For those crops not Report the requeste	listed I d infor	oelow, enter t mation for ea	he ha ch cro	me and cod op even if no	e from t It harves	he list sted b	t at the right for recause of low	or other , prices,	fruit and nut trees on damage from hail, fro	this plac st, etc.	e in 19	987.			
		NUM	BER	OF		es in ti			Unit of meass	_					
Crop name	Code	TREES OF	VINE	\$ OF —	and	l vines	sof	Quantit		Lbs.	7				
		Nonbeering age		Beering age	Whole e	II ege: cres	Tenths	narveste	Lbs. Tons Bo	xes per	1	Crop name		Code	
Apples	123		124		126		/10		127	120		Apricots		128	
Peaches	225		228		227		/10 226		229	230	1	Figs		186 177	
Pecans	339		340		341		342		343	1344	1	Mectarinas		201	
. 556115	333		1		2		1 /10		4	16	1	Plums and Other fruit	prunes	243 368	
			1		2		/10	<u>-</u>	4	_	+				
-	-		1		2		/10		1 🖸 2 🖂 3 🖟	. 5	+				
If more space is needed, u	se a sen	arate sheet of r	eper.				/10		1 🗆 2 🗆 3 [<u> </u>	J				
FORM 97-40704 (8-18-85)											_				_

Page 2

SECTIONS: GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLA			SECTION Did you or enyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?					
ss taxes and expenses (Refer to the INFORMATION SI Report your best estimate of the value for each of the follow	ina arou	os of crops sold	1 VES - Complete this section					
from this place in 1987. Include the value of the lendlord's a estimating if necessary. Include value of Government CCC I	nd/or co	ntractor's share,	2 NO — Gp to section 14 INVENTORY					
1. Greins, soybeans end other beans sold in 1987 None	Do	ollars Cents	Number on this place Dec. 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987					
a. Corn for grein	773 \$	00	1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)					
b. Wheat	774 \$	1 00	a . BEEF COWS — Include beef helfers that Beef					
c. Soybeans	776 \$	00	had calvad					
d. Sorghum for grain	778 \$	00	b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — Include dry					
a. Berley	777 \$	00	milk cows and milk heifers that had calved					
f. Oats	778 \$	00	end					
g. Other — rye, dry peas, sunflower seed, popcorn, etc.	779 \$	00	helfers that had calved.)					
2. Cotton and cottonseed	780 8	. 00	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS, Steere en bulle of					
	781	i	AND BULL CALVES					
	782	00	CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987					
6. Vegetables, sweet corn, and melons— (Do not include	783	00	include those fed on this place on a Number sold Gross value of sales					
Irish potatoas and sweetpotatoes, report them in item 7 below.)	\$ 784	00	es sold cattle moved from this place None to a feedlot for further feeding.					
6. Fruits, nuts, and berries — apples, peaches, pecans, strawberries, etc.	\$	00	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 00					
7. Other crops — peanuts, Irish potatoes, sweetpotatoes.	796		3. Cattle, including calves weighing					
etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) — Specify	ė	00	500 pounds or more					
SECTION:10: How were the ACRES In this place USEO in 1987	7	1 00	a . Of the total cattle sold, how many were FATTENED on this place on GRAIN or 812 813					
510			CONCENTRATES for 30 days or more					
1. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1 NOTE: For Items 2 to 5 below, if land was used for more than one p	ni esromu	Acres	and SOLD for SLAUGHTER? \$ 00					
report it in the FIRST land use listed below that applies. For example, hervested and elso pastured, only as "Cropland harvested."	report cr	opland	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM DAIRY PRODUCTS Gross value of sales					
2. CROPLAND		Number of acres	None Dollars Cants					
a. Cropland harvested — Include all land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus	1	787	4. Gross value of seles of OAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream,					
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops.	·· 🗀	788	butter, etc.					
b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.	. n l		S14					
c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-		789	1 LI YES — Complete this section INVENTORY 2 NO — Go to section 15 Number on this					
improvement gresses, but NOT hervested and NOT pastured	. 🗆 🖯		place Dec. 31, 1987					
d. Cropland on which all crops feiled — (Exception: Do not report here land in prchards and vineyards on which the crop	7	180	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)					
failed. Such acreage is to be reported in item 2a.)	7	791	a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING					
a. Cropland in cultivated summer fallow	. L	783	b.OTHER HOGS and PIGS					
f. Cropland idle	[_]	784						
3. Woodland — Include all woodland pastured	. U L		LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between — Nane Number of litters					
cutover and deforested land with young timber growth. b. Woodland not pastured	□ [95	December 1, 1986 and May 31, 1987					
Other pastureland and rangeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture.		796	b. June 1, 1987 and November 30, 1987					
5. AR other land — Land in house lots, ponds, roads, westelan		187	Number Gross value of sales					
6tc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above	. LJ [HOGS AND PIGS SOLD None in 1987 Onliars Cant Cant					
5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through (Should be the same as item 1 above.)	\longrightarrow 1	788	3. HOGS and PIGS SOLD from this					
SECTION Was any LANO in this place IRRIGATED at any tir			place in 1987					
Irrigated land is all land wetered by any artificial or controlled means or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and pre	— sprinkle oplant irrig	ers, furrows lation.	4. Of the hogs and pigs sold, how meny were sold as FEEDER PIGS for further feeding?					
1 YES - Complete this section	г	Number of acres	Did you or anyone else have any SHEEP or LAM8S on this place in 1987?					
2 NO — Go to section 12	None	irrigated	1 YES — Complete this section					
How many acres of harvested land were irrigated? Include land from which hay was cut and land in bearing and	ľ	180	2 NO — Go to section 18					
nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2s			INVENTORY Number on this					
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated?		81	Nona place Dec. 31, 1987 in 1987					
SECTION 12 Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVER		IDLED	1. SHEEP and LAMBS of all ages					
under FEDERAL acreage reduction programs in 19	9877		a.EWES 1 yeer old or older					
1 YES — Complete this section			Number shorn Pounds of wool					
2 NO — Go to section 13	None	Number of acres	None in 1987 shom in 1987					
1. How many acres were set eside (or diverted) under ANNUAL	i i	82	2. SHEEP and LAMBS SHORN					
commodity acreege adjustment programs?			Gross value of sales					
2. How many acres were under the CONSERVATION RESERVE	16	83	None Dollara Cants					
PROGRAM (10 year, CRP)?			3. What was the gross value of sales of SHEEP, LAMBS, end WOOL from this place in 1987?					

SECTION 16 Did you or anyo	ne else have any H OCK, or ANIMAL					SECTION 189 GOVERNMENT CCC LOANS		
516	Complete this sec			Go to section	17	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None	Dollar	s Cants
	INVENTORY Number on	1		Gross value of s		Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.	686	
Name	this place	Total quentit	y solul	Dollars	Cents	•.Com U	887	00
1. Horses and ponies	Dec. 31, 1987	831	63	32	! 	b. wheet	888	00
of all ages		840	umber \$		00	c.Soybeans	889	00
_	838	0.41	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	42		d. Sorghum, barley, and oats	8	i 00
2. Colonies of bees		<u> </u>	oney \$,	00	e. Cotton	881	00
	843		umber 8	46		f. Peanuts, rye, tobacco, and honey	\$	00
3. Milk goats		845 G	allons \$	•	00	Payments received for participation in FEDERAL F in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to li	ARM PROGI V <i>FORMATION</i>	RAMS
	847	848	umber	560		SHEET, section 19.	Dollar	s Cents
4 Apare com	1	848 P	cunds (\$	\$	00	1. Amount received in cash	884 \$	00
4. Angora goats	861	852 n	oheir)	i3	<u> </u>	2. Value of certificates received — payment-in-kind (PIK)	885	
5. Other goats			umber \$		00	or commodity certificates	\$	00
6. Mules, burros, and	633	834	63	15		S20		
donkeys	636	837 N	umber \$	18	00	Mark (X) the one item which best describes the type of organiz	ation for	
7.Mink and their pelts		N	umber \$		00	this place in 1987. Rafer to the INFORMATION SHEET, saction 20.		
8. Rabbits and their	854	665	86	ie		FAMILY or INDIVIDUAL operation — (Oo not include partnership and corporation.)		
pelts		N	umber \$		00	PARTNERSHIP operation — Include family partnerships		section 22
livestock products	857	858	86	i 9			Gara	section 21
Specify		N	umber \$		00	OTHER such as estate or trust independent grazing.	_	
10. Fish and other aquaculture	Total quantity in 1987	Bold Gross v	alue of se	ales Cents		association, Indien reservation, etc		ify below then section 22
products (Enter name and code from list below.)	, 1007	1.	1	Cents		Specify		
Neme Cods		punda 8	!	00		SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated open	ations only)	
Name	Code	Name		Code		Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.		
Catfish		Other fish — 5 Other aquacul		888		922	Yes	2 🗆 No
If more space is needed, use a sep-		products — S	pecify	869			_	
SECTION IV Did you or anyo	ne else have any Pt KS, etc., on this pi						∐ Yes	₄ ∐ No
for others on a	contract basis.		VENTO		<u>. </u>	CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPE or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEE		or permer
517 1 ☐ YES —	Complete this se	reston P	lumber o	on Total nur		RESIDENCE — Does the operator (senior pertner or 923)		
	Go to section 18	None De	<u>c. 31,</u> 19	899		portion in onlying, and on this proper in the contract of the	Yes	₂ ∐ No
1. HENS and PULLETS of laying 2. PULLETS for laying flock rep		□				2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or 926		
a.PULLETS 3 months old or oil		a age 🗆 894		895		maral of his/har worktime in 1987? For particular		2 D Other
b.PULLET CHICKS and PULLE	TS under 3 months	old see				929	or ranch	ing
(Do not include commercial bi						3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge) work at least	☐ None ☐ 1—49 c	ła
 BROILERS, fryers, and other including capons and roaste 				889		at a nonfarm job, business, or on someone else's farm for	☐ 50 - 99	
4. TURKEYS		_ ⊨∞		901			☐ 100—1	•
Turkeys for slaughter (Do r Turkey HENS kept for bree		902		903	_		☐ 150-1 ☐ 200 day	•
S. OTHER POULTRY reised in c	_	···· ⊔				4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin	200 day	ys or more
geese, pigeons or squab, phe	asants, quail, etc					to operate any part of this place?	·	Year
Poultry name				1		929		
	Code			1		S. AGE of operator (senior partner or person in charge)		Years old
Poultry name Code .	Name	Code ,	Name	Cod		7.	White	
Ducks 904 Geese 808	Pigeons or squab	908	Quail			2	☐ Negro o	
				/ 914	•	6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 4	Asian or	
 POULTRY HATCHED on this p placed or sold — chickens, turi 	lece in 1987 and keys, ducks, etc. –	None sia	N	umber			Islander	
Specify kind of poultry		_ 🗆 🗀				(a	Other –	Specify
7. Incubator egg capacity on D	ecember 31, 198	7 🗆 📑				528		
		Grana	value of :	coloc		7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1	∐ Male	2 Female
8. What was the gross velue of s	ales of Non	ne Do	lars	Cents		8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner		
poultry end poultry products (e etc.) from this place in 1987?	eggs,	\$18		00		i or person in cherge) or Spanish origin or descent	☐ Yes	2 No
FORM 87-AG204 (B-18-86)						I		

₹S	PRODUCTION EXPENSES peld by you end of place in 1987	hers fo	r this		SECTION 252 Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1987?					
l b	iclude your best estimates of expenses paid by you, your landle uvers, and others for production of crops, livestock, and other	anticult	tural products		1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 26					
in	1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with perform thers; operation of nonfarm activities, businesses, or services; spenses not related to the farm business.)	or hous	stornwork for sehold		Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acras only once. If multipurpose chemicals were used, report acraage treated for each purpose.					
1	. Livestock and poultry purchased — cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults,	None	871	nte	1. Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., (fungicide, None herbicide, insecticide, nematicide) to control —	ch				
	started pullets, etc		\$ 0	00	a. Insects on crops, including hay					
1	Feed purchased for livestock and poultry — grain, hay, silags, mixed feeds, concentrates, etc		\$ 0	00	b. Nematodes in crops					
	Commercially mixed formula feeds purchased — complete, supplement, concentrates, premixes.		1	₩	smuts, rusts, etc.)					
	(Do not include ingredients None Dollars purchased separately, such as	Cents			d . Weeds, grase, or brush in crops and pasture — Include both pre-emergence and post emergence.					
	soybean meal, cottonseed meal, and urea.) \$	00	1		2. Chemicals for defoliation or for growth control					
3	. Seed cost - for com, other grains, soybaans, tobacco,		874		MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1997 -					
4	cotton, etc. — Include plants and trees purchased	Ш	\$! 0	00	Sze Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.	-				
	forms, including rock phosphate and gypsum. Include cost of custom applications.			00	 Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1987 					
5	Agricultural chemicals purchased — insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — include		976		What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place Estimated market value	ue				
١.	cost of custom applications. (Do not include lime.)		\$ 0	0	and used for the farm or ranch business? — (nclude cars, Dollers C	ents				
6	. Gasoline and other petroleum fuel and oil purchased for the farm business —		977		pumps, motors, irrigation equipment, dairy equipment including milkers and bulk tanks, livestock feeders, ginding and mixing	•				
	a. Gasoline and gasohol		978	10	equipment, etc	00				
	b.Diesel fuel		\$ 0	0	SELECTED machinery and equipment on this place, December 31, 1987. (Report on this place on MANY were many.)	ufac-				
	c. Natural gas		960	0	only if used in 1986 or 1987.) None December 31, 1987 (1983 - 1987)					
١_	d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		\$ 0	00	2. Motortrucks — Include pickups					
	. Electricity for the farm business — (Do not include household expenses.)		\$.	0	3. Wheel tractors other than garden tractors and motor tillers —					
8	 Hired farm end ranch labor — also include employer's cost for social security, workman's compensation, insurance 	t	962		a. Less than 40 horsepower (PTO) b. 40 horsepower (PTO) or more 848 949					
	premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		\$ 0	0	4. Grain and bean combines, all types					
9	Contract lebor — Include expenditures for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc.,		983		5. Catton pickers and strippers					
	performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.		\$ 0	0	6. Mower conditioners					
10	Repair and meintenance expenses for the upkeep of buildings, motor vehicles, and farm	_	684		and round balars					
_	equipment		\$ 0	0	SECTION 2. ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and 527 BUILDINGS					
ļ''	Customwork, machine hire and rental of machinery and equipment — Include expenditures for		1		Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for all acres reported in Estimated market va of land and building	lue 35				
	use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do		965 I			ente				
	not include cost of cotton ginning and application of fertilizer and chemicals.)		\$ 10	0	_ [***	00				
12	Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET) a. Secured by real estate		988	0	2. All land rented or leased FROM OTHERS	00				
		_	967	\dashv	998					
	b. Not secured by real estata		\$ 0	0	3. All land rented or leased TO OTHERS	00				
3	Cash rent paid for land and buildings in 1987— (Do not include grazing fees.)		\$ 10	0	S28 Report amount received before taxes and expenses.					
14	Property taxes paid — Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include		969		1. Customwork and other agricultural services provided for None Dollers Co	ents				
	taxes paid by landlords.)		\$! 0	0	farmers and others — plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc.					
15	AB other production expenses - Include insurance.			- 1	(If customwork is a separate business, refer to INFORMATION SHEET, section 28) 9 (00				
	water, animal health costs, grazing fees, marketing charges, miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the		990	ĺ	2. Gross cash rent or share paymenta received from renting out farmland or payments received from lease or sale of					
373	farm business.)		\$ 0	0	allotments Include payments for livestock pastured on	00				
	Was any COMMERCIAL FERTILIZER, includin LIME used on this place during 1987?	ig ROC	K PHOSPHATE, or		3. Sales of forest products and Christmas trees - Include					
	1 YES — Complete this section 2		Go to section 25		maple products, naval stores, firewood, etc. \$ 4. Recreational services, patronage dividends of cooperatives,	00				
1.	Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include cropla	nd -	one Acres fertilize	d	and other income which is CLOSELY RELATED to the agricultural operation on this place -					
	for pastures reported in section 10, item 2b.) Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987	C	933			00				
	reported in section 10, items 2b and 4	[989	SECTION PERSON COMPLETING THIS REPORT - Please print					
з.	LIMIT — tons of lime used and acres on	of lime	Acres limed		Name 999 Date					
	which applied — (Oo not include land plaster or gypsum or lime for senitation.)				Telephone number Area Code Number					
	487.4020479.15.550									

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations **at any time during 1987**, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate dete and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address lebel explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Heve a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agriculturel operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where passible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for pert of the yeer. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming end include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Laesed FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- a. Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- **b.** Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all lend you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "0" and:

- a. You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- e. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop yeer from the land shown in section 1, item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Harvested

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

Section 2* Were any of the following CROPS hervested from "THIS PLACE" in 1987?										
None	Acres harvested	Quantity harvested	Acres irrigeted							
1, Cotton	091	092 Bates	093							
2. Soybeans for beans	°°° 40	⁰⁸⁹ /,550 Bu.	090 40							
3. Wheat for grain	073 40	/ 230 Bu.	076							
4. Oats for grain	076	077 Bu.	078							

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Plenting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

Section 4 — VEGETABLES — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Example: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.

➤ Section 8 — FRUITS and NUTS — In counting the combined total of 20 or more treas and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in treas or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total scres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

▶ Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 87-A01(I) (12-17-86)

► Section 10 — USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS DI ACE".

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2a.

► Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

▶ Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animels and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you end any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Delry Termination Program or "Whole-Herd Dalry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept end sold from a place you did not operate.

Contrect and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom besis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals end poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 - If you owned BEES - Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manura, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 - Fish and Other Aquaculture Products - Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

▶ Section 17 — POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were teken or moved from the place in 1987.

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

▶ Section 19 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVE

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether peyment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 — TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the lews of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

Other — Such as cooperatives idefined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of enother individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by e government or religious entity, etc.

Page 3

► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation — Complete this section for

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Pertner." The "Senior Pertner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each pertner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Pertner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the pertnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estetes, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired menager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner begen to operate any part of "this place" on a continuous besis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

▶ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for "this place" in 1987
Include farm production expenses paid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations. explanations.

Livestock end Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for ell cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor — Include gross saleries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clarical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life end medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor - Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir and Maintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Ferm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of ferm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Pald on Debts — Report all interest expenses pald in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by land and buildings (real estate) in item 12a. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest essocieted with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operetor dwelling where amount is separated from interest on other lend and buildings on "this place."

Cash Rent Paid for Land and Buildings In 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonferm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peid to landlords.

Property Taxes Paid — Include real estate property taxes you peid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include

- a. Property taxes on lend or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- c. Property texes paid on other property not associated with tha farm business
- d. Income end excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimeted merket value in item 1 refers to ALL machinery and aquipment kept primarily on "this place" and used for the farm business. Raport the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a bullding, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed cetegories should be your estimate of the value of the lend and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full market value assessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely seperate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

- Item 1 Customwork Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.
- Item 2 Rental Income Do not include rentel income from nonfarm property.
- Item 3 Forest Products Include only those forest products or Christmes trees cut from "this place," not items cut from other nonferm timber acreage. Do not include income from saw mill business.
- Item 4 Other Farm-Releted Income Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, end other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988	GMB No. 0607-0534: Approval Expires September 30, 1885
FORM 87-A0400 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE 6UREAU OF THE CENSUS	NOTICE — Response to this inquiry is required by law (title 13, U.S. Code). By the sema lew YOUR REPORT TO THE CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Caneue employees and may be used only for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of textion investigation or requisition.
UNITED STATES	The lew elec provides trait copies retained in your files are immune from legal process.
	In correspondence pertaining to this report, please refer to your Cansus File Number (CFN)
CENSUS	
OF AGRICULTURE	87-A0400
AG CENSUS USA	
Please complete this Bureau of the CENSUS 1201 East Tenth Street	
Jeffersonville, IN 47133	
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by Fabruary 1, a time extension request may be sent	
used. If you cannot file by Fabruery 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondance to us.	
If you received more than one	
raport form, enter extra Census File Number(e) here	
and return extra copies with your completed report.	
CENSUS 036 039 037 038	The state of the contract of t
USE 039 040 041 042	Pleasa correct arrors in name, address, and ZIP Code. ENTER street and number if not shown.
SECTION 12	SECTION 42
1. At any time during 1987, did you plant, grow, or heve any:	PART A - CROPS HARVESTED from "THIS PLACE" in 1987.
 Hay or tobacco? Com, wheat, or other grains? Fruit, nut, or citrus trees; grapes Vegetables, melons, or berries? 	vines? (Do not include crops grown on land rented to others.) Gross velue of
Other crops? Greenhouse or nursery crops?	1. Hay crops — None Acres hervested Quantity harvested crops sold
Yes No	A Alfalfa and alfalfa Dollers Cents
 At any time during 1987, did you raisa, sell, or keep any: Cattle, hogs, sheep, or goats? Horses or ponies? 	mixtures 103 104 Tone, 792 109 107 Tone, 792 100 107 Tone, 792
Chickens or other poultry? Fish in ceptivity?	b. Small grain hay
8ees? Other enimal specialties?	c.Wild hay dry \$ 100
☐ Yes ☐ No	d. Other hay —
If you enswered YES to EITHER of these questions, go to SECTION if you onswered NO to BOTH of these questions, go to SECTION	10. QG7 QGE 773
SECTION 2. ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or us	Sed by you. 2. Com for grain or seed
your spouse, or by the partnership, corporation, or orga which you are reporting. Include ALL LAND, REGARDL	enization for 3. Soybeans for beans LI eu. \$ 100
LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangaland	
woodland, idle land, house lots, etc. Nona No	umber of acres 5. Tobacco — all types
1. All land owned	6. Potatoes, Irish — (Do not Include those grown
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land	for home use.)
worked by you on shares, used rent free, in exchange for services, peyment of texes, etc. Include leased Federal, State,	7 All vegetables for sale Nona Total ecres Dollers Cents
and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head	(Do not include those grown 376 763
basis under a grazing permit.)	tor home usa.)
3. All lend rented or leased TO OTHERS, including land worked on sharas by others and land subleased. Also complete item 5 below.	kind(s) /10
	048
and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented	8. All fruit and nut orchards, None Total acres Quentity hervested Dollers Cente
TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.	vineyards, and bernes
If the entry is zero please refer to the Information Shaet, section 2.	
5. Of the land you rented or leased to others, how many None 063	
ecres did you own?	Acres 9. Other cropa — For additional crops, enter the crop name and code from the list below. Report quantity harvested in the unit specified with crop name.
6. In what county was the largest value of your County name	Crop pages Code Agres Quantity beneated crops sold
agricultural products raised or produced?	hervested duality harvested Oollers Cents
SECTION SE LAND USE and IRRIGATION PART A — How were the ACRES in this place used in 1987?	8 00
and the second s	lumber of acres
Topiand narvested — Include all land from which crops	
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops	Barley for grain (bushals)
2. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report hare land in orchards and vineyards on which the crop failed.)	Cotton (bales)
3. Cropland idle, cropland used for cover crops, or cropland in cultivated summer fallow	PART B — NURSERY and GREENHOUSE CROPS GROWN FOR SALE on "THIS PLACE" in 1987
4. Cropland used only for pasture, woodland pestured,	
and other pastureland and rangeland	Squara feet Acres in the open Seles in 1987
5. All other woodland, wasteland, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 above.	Crop name Coda under glass or in 1987 Cents II 1507 Other protection Whole acres Tenths Dollers Cents
PART B - IRRIGATION INC.	umber of acras
1. How many acres of harvested land were irrigeted? Include	If more space is needed, use a separate sheet of paper.
fruit and nut crops.	Crop name Code Crop name Code Bedding plants (include vegetable plants) 479 Potted flowering plants
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated?	Nursery crops — ornamentals, fruit Greenhouse vegetables
ENALTY FOR FAILURE TO REPORT	end nut trees, and vines
	CONTINUE ON REVENSE SIDE

SECULONES LIVEBTOCK and POULTRY		PARTE - HORSES, 01		(, ANIMAL SPEC	IALTIES, and FI	ISH
a DADTA CATTLE CALVEO	INVENTORY	None	INVENTORY Number on this	Total quantity	Grose value of s	seles
PART A — CATTLE and CALVES No	Number on this place Dec. 31, 1987	1. Horses and ponies	placa Dec. 31, 1887	sold in 1987		Canta
	803	of ell eges	830	931 Number	832	00
1. CATTLE and CALVES of all ages		5. 5 13 55 7	839	840 Number	842	
a. BEEF COWS — Include beef helfers that	804 Beef		1	841 Pounds	1	
had celved	BO6	2. Colonies of bees	843	honey 844	848	00
b. MILK COWS kept for production of milk or	608	*)°** }	Number	<u> </u>	J
cream for sele or home use — include dry milk cows and milk helfers that had calved.	Milk cows	3. Milk gosts	l	845 Gallona milk	\$:	00
	- Cawa	•	847	848	850	
	Gross value of sales		1 〈	Number 849 Pounds	1	ı
None	Dollars Cents	4. Angora goats		mohelr	1	00
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 – Include milk, cream, butter, etc		S. Other livestock, fish, enimel products.			i	1
1	00	(Enter neme/cods from below.)		_	_	ı
CATTLE end CALVES SOLO FROM THIS PLACE IN 1987				Quantity	8	00
Include as sold cattle moved from Nur	mber sold Gross value of seles	Name — Code — Co	, Nama/ooda		/code	
this place to a feedlot for further None in feeding.	n 1987 Dollara Centa	Mules, burros, donkeys 933	Rabbits and their p	elts 884 Other	livestock, fish,	
3. Celves less then 500 pounds	9 00	Mink and their pelts 836			uisii products	
810	811	SECTIONG GOVERNM			to alcode noncolor	
4. Cattle - Include ceives 500 pounds or more	- 00	Amount received in 1987 and reserve loans, even if re	daemed or forfel	red. None	Dollars C	Cents
Of ALL cattle sold, how many were	819			888	Dollale 'C	
FATTENED on this plece on GRAIN or CONCENTRATES for 30 deys or more		Specify crop(s)				00
and SOLD for SLAUGHTER?	\$ 00	SEGULON 7 Paymente r	eceived for parti	cipation in FEDE OT INCLUDE CCC	RAL FARM	
PART 8 — HOGS and PIGS	INVENTORY	PHOGHAM	3 III 1367 (DU R	None		Cents
Ma	Number on this			884		Jents
No	ne place Dec. 31, 1987	1. Amount received in cest	1			00
1. HOGS end PIGS of ell ages	- · ·	2. Value of certificates rece	lved - payment-	in-kind see		
1. Hods and Fids of ell ages	Total 818	(PIK) or commodity certi				00
HDGS and PIGS used or to be used for breading	Sreading Streading	SECURIE! Acres in this	piece SET ASI	DE, DIVERTED, n programs in 18	or IDLED under	r
		PEDERAL	creage reductio		None Number of	acres.
Nur	mbar sold Gross value of sales	1. How many acres were e	et saide for divert		892	
	n 1987 Dollers Cents	ANNUAL commodity sc	reage edjuatment	programs?		
2. HOGS end PIGS SOLD from this place in 1987.	8 00	2. How many acres were u	nder the CONSER	VATION	883	
	8 00	RESERVE PROGRAM (1)				
3. Of the hoge end pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	. 00	HIGHONS CHARACTI	ERISTICS and O ther or person in	CCUPATION OF	POPERATOR	
	ENTORY NUMBER SOLD		•			
Numb	per on this In 1987	1.RESIDENCE — Does the	e operator live of		res ₂□ No	5
145119 piece De	828	2. PRINCIPAL OCCUPATI	• • • • • • • • • • • • •			
1. SHEEP and LAMBS of all ages		occupation did the oper		928		
828		mejority (50 percent or worktime in 1987? For p	more) of his/her	1 D F	arming a 🔲 Ot	her
a. EWES 1 year old or older		all members of the partners	hip together		r ranching	
2. SHEEP and LAMBS SHORN None 527	828	3. OFF-FARM WORK H	ow many days d	id the 929 /	_	
	Pounds imber wool	operator work at least		tfthia ('≔'		
	Gross value of sales	piace in 1987? —Include business, or on someone eli	work at a nonfarm	,,,,,	-49 deye	
3. What was the gross value of sales of None	Dollars Cents	include exchange farmwork	(.)	(3일 8	0-99 deye	
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this					00-149 deya	
place in 1987?	00				50-199 deys	
PART D — POULTRY	Number on Number			\ a⊔ 2	00 days or mor	е
	this place sold in 1987	4. In what YEAR did the o	perator begin to	operate ⁰⁸⁰		
	Dec. 31, 1987	any pert of this plece?		975	Year	
HENS and PULLETS of laying age		B AGE of or sector		340	Years ol	Id
b. PULLETS 3 months old or older not yet of	584 888	5.AGE of operator		824 (, 🗆 V		,
leying ege for leyer replecement	898					
PULLETS under 3 months old for leyer	398			, , , ,	legro or Black	
replacement	898 889	8. RACE of operator	• • • • • • • • • • •		American Indien Asien or Pecific	1
2. BROILERS, fryers, other meet-type chickens					Asien of Pecific	
3. TURKEYS for sleughter (Do not Include breeders.)	900 901				other — Specify)	
4. OTHER POULTRY (Enter name/cods from below.)	1			•	K	
AS OTHER LOCKING ASSESSMENT OF THE PROPERTY				928		
Poultry name Code		7. SEX of operator			Aele ₂☐ Fe	male
Nama/code Name/code	Nama/coda	B. SPANISH ORIGIN - is	the operator of S	penish 927		
Turkey hens kept Gasse 306 for breeding 902 Pigeons or squsb 306	9 Quell	origin or descent (Mexi-	can, Puerto Rica	Π,	′es ₂□ No	
Ducks 904 Phessents 910	Specify914	Cuben, or other Spenis				,
	Gross velue of sales	Nama	UMPLE FING TE	IIS REPORT — F		
5. Value of POULTRY and POULTRY None	Dollars Cents					
PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this piece in 1987?	00	Talephona number Area cos	a Number			
FORM 87-A0400 (3-13-87)	Pag	L	- 1			

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenents, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results es complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address lebel. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agriculturel operations at any time during 1987, please report all agriculturel ectivity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) thet you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this end return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, however, it was not always poesible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Lendlord's or Contractor's Shere

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's shere of the production, sales, and expenses ao your cenaus report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data Items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 2 — ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the ecreege questions, include the land aesociated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchased contract or mortgage, homestead law, or shelr or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the pertnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied.meterials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in Item 2:

Lend used on a per-head or animal unit license or permit basis, auch as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Lessed TO OTHERS — Include ell land rented out for any purpose if it was part of the acreege reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land,

INCLUDE in item 3:

- a. Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- **b.** Land you rented from someone end then sublessed to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All lend rented out," etc. Mall form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural ectivity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 — LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total ecres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If pert or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, If you harvested a crop and later used the same land for pasture, report the land in part A, item 1, "Cropland harvested."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in part A, item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in part A, item 1.

Skip Row Planted Crope — Report the ecres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," part A, item 3, the ecres that represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," part A, item 1.

Irrigation is defined as land watered by entificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, epreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

► Section 4 -- CROPS

This section provides space for reporting crops hervested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops ere already listed on the form. For these crops, just report screes harvested, quantity harvested, and velue of seles, if you produced crops not listed, write the name of the crop and code from the list provided and report the acres hervested, quantity harvested, and the value of seles.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Harvested — Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and the estimated quentity to be hervested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross value before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Itam 7 — Vegetables — Report acres of vegetables hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyards, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sele of their production. Acres in trees and vines that have been ebendoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees end vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 end the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheet of peper to write the crop name(s), acres and quantity hervested, and gross value of crop(s) sold.

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D — LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you end eny kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rengeland administered by the Bureau of Land Menagement on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pesture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease besis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include enimals quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this capsus.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regerd to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Terminetion Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the deiry termination program should be included in section 7, item 1. Deiry cattle and calves sold should be reported in section 5, part A.

Animale Moved to Another Piece — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grein or concentrates for 30 days or more end sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cettle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veel celves, or eny calves weighing less than 500 pounds

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchase, cost of hauling and selling, etc.). If the sele price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place," Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of enimals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing and lebor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds:. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Other Livestock and Livestock Products — Include in ell other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts and rabblt pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Fish end Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

► Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production end placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "ferming or renching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired menager, business menager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the ferm or rench business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "'this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

	,	
t		
T.		,
0.00		•

INDEX

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
A			B —Con.		
Abnormal farms	19		Bluegrass seed,		
Acreage reduction	10		Kentucky	44	26
program	7,10,48–53	5	Boysenberries	-	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Breeding hogs and		
Agricultural products sold,	,,,,,,	,,,,,,	pigs	32,48–53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli		27
Agricultural services			Brollers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48–53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44		Buckwheat	<u>-</u>	24
Almonds	45,48–53	28	Bulbs	46	30
American Indian			Bulls, bull calves, steers,	00.05.40.50	44.40
operator	17	34	and steer calves	20,25,48–53	11,16
Angora goats	41	18	Burros, donkeys, and	44	00
Apples	45,48-53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	С		
Aquacultural products	41	21			
Artichokes	-	27	Cabbage	-	27
Asian or Pacific Islander			Cantaloups	44	27
operator	17	34		-	27
Asparagus	_	27			
Assets, value		1,5,8,16	programs payments	5	4
	47,48-53		Cash rent, expenses	3,10,48–53	3,16
Austrian winter peas			Cash rent or share		
Avocados	45	28		- 40	
			farm-related income	5,48-53	4
В			Catfish sales	1 10 00 05 07 17	21
			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Bahia grass seed	_	26	Cattle and salves sales	48-53	0 11 10
Balers, pickup	13,48–53	8	Cattle and calves sales, value	2,20,26,31,47, 48–53	2,11,16
Bananas	45	28	Cauliflower	46-53	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery	-	27
Barley for grain sales,			Certificates, govern-	_	21
value	2,48–53	2,16	ment farm programs		
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	payments	5	4
Beans, dry lima	_	25	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3,16
Beans, green lima	-	27	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and			Cherries	45,48-53	28
pole)	44,48–53	27	Chickens 3 months old	10,10 00	
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plants	46	30	Chicory	-	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	_	27
Bees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	_	27
Beets, sugar	42–44,48–53	1,15,16,25	Christmas trees and		
Beets, table	-	27	forest products sales,		
Bentgrass seed	_	26	farm-related income	5,48-53	4
Bermuda grass seed	-	26	Citrus fruit	45,48-53	28
Berries	42,44,48–53	29	Clover seed	_	26
Birdsfoot trefoil seed	-	26	Coffee	45	28
Blackberries	-	29	Collards	-	27
Black operators and other	40 47 40 70	00.0	Colonies of bees	41	20
	16,17,48–53	49_4/	Cambinas main and		
races	44	29	Combines, grain and bean, all types	13,48-53	16

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	_	27
mula feed purchased	1,3,48-53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit	6 10 49 50	4	Dain, and dusta aslas	48–53	
Conservation loans	6,10,48–53	4	Dairy products sales, value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48–53	5	Dates	-	28
Contract labor expenses	3,10,48-53		Dewberries	_	29
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Courter main nales		24,31	Dill for oil	-	31
Corn for grain sales, value	2,48-53	2,16	Disease control in crops and orchards	15,48–53	9
Corn, sweet		27	Donkeys, burros, and	15,40-55	3
Corn, sweet, for seed	-	31	mules	41	23
Corporation, family	40.40.50	40.40	Ducks	-	14,22
held	16,48–53	10,16		0.1	14.00
Corporation, nonfamily held	16,48–53	10,16	poultry	21	14,22
Corporation, type of	10,10 00	10,10	E		
organization	1,16,48–53	_	Eggplont		27
Cotton	1,42,44,47,48-53	1,15,16,25	Eggplant	10,47,48–53	3
Cotton sales, value	2,47,48–53	2,16	Emmer and spelt	-	24
Cottonpickers and strippers	13,48–53	8	Endive	_	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and		1010
Cowpeas, green	_	27	machinery	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16 27
Cows and heifers that			Escarole	_	21
had calved	20,25,48-53	11,16 29	1 - 1 - 1 - 1 - 1	38	13
Cranberries Cropland diverted, set	44	29	Expenses, farm		
aside	7,10,48–53	5	production	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Cropland for cover crops,			F		
legumes, and soil-	7.40.50	_	-		
improvement grasses	7,48–53 1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,	Family held corporations	48-53	10,16
Cropland harvested	47,48-53	10.15.16	Family or individual,	10 00	,0,.0
Cropland harvested,	,		type of organization	1,16,48–53	10,16
irrigated	8–10		Farm-related income	5,48–53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated summer fallow	7,48–53	5	principal occupation of operator	16,48–53	10,16
Cropland on which all	7,40-55		Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48–53	5	Farms by standard		
Cropland pastured	7,48–53	5		18,48–53	16
Cropland total	1,7,10,47,48–53	1,5,16	Farms by tenure of operator	16,48–53	10,16
Crops, farms reporting, acres, production	42	15 16	Farms by type of	10,40-00	10,10
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48–53	10,16
Currants	_	29	Farms by value of		
Customwork, machine			agricultural products	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
hire, and rental of			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
machinery and equip- ment, expenses	3,10,48-53	3,16		48-53	
Customwork and other	3,10,10 00	5,10	Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48–53	16	Feeder pigs sales	20,33,35–37,48–53	12

F—Con. Female operators Fertilizer applied Fertilizer expenses Fescue seed Field seed crops Figs Filberts	16,17,48–53 15,48–53 3,10,15,47,48–53	10	G —Con.		
Fertilizer applied Fertilizer expenses Fescue seed Field seed crops Figs Filberts	15,48-53	10			
Fertilizer expenses Fescue seed Field seed crops Figs Filberts			Grass silage, haylage,		460
Fescue seed	3 10 15 47 48-53	9		43,44	26
Field seed crops Figs Filberts	0,10,10,17,40 00	3,16	Grazing permits	-	36
Filberts	44		Grease, LP gas, fuel		
Filberts	44,48–53		oil, kerosene, motor oil,		
	-	28	etc., expenses	14,48–53	3
	45	28	Greenhouse crops	42,46	30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed	42,44,48–53	24	Guar	-	31
Florist greens and	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Guavas	45	28
flowers, cut	46	30			
Flower and vegetable		•	Н		
seeds	46	30	••		
Flowering plants,	,6	00	Hatcheries	_	22
potted	46	30	Hay crops	1,42-44,48-53	
Flowers and florist	70	50	Hay citops field	1,42-44,46-55	1,15,16,26
greens, cut	46	30	Hay, silage, and field	0.47.40.50	0.40
Foliage plants				2,47,48–53	2,16
	46	30	Haylage, grass silage, and	40.44	00
Forest products and			green chop hay	43,44	26
Christmas trees sales,	5 40 50	_	Hazelnuts	45	28
farm-related income	5,48–53	4	Heifers and heifer		
Foxtail millet seed	.=	26	calves	20,25,48–53	11,16
Fruit crops	45	15,16,28	Hens and pullets of		
Fruits, nuts, and berries			laying age	20,21,48–53	14,16
sales, value	2,47,48-53	2,16	Herbs	-	31
Fuel oil, kerosene, motor			Hired farm labor		
oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48–53	3,16
expenses	14,48-53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48–53	10,16	3 1 0	48–53	, ,
			Hogs and pigs sales,		
G			value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
			Hogs, litters farrowed		12
Garlic	-	27	Honey sales	41	20
Gas, natural, expenses.	14,48-53	3	Honey tangerines	-	28
Gasoline and other		/ /	Honeydew melons	_	27
petroleum fuel and oil			Hops	44	31
expenses	14,48–53	3.16	Horses and ponies	20,41,48–53	13
Gasoline expenses	14,48-53	3	Tiorses and pomes	20,41,40-33	10
Geese	_	22	1		
Geese, ducks, and			•		
other poultry	41	14,22			
Ginger root	7 <u>'</u>	31	Income from farm-related		
Goat milk sales	41	17	sources	5,48–53	4
Goats	41,48-53		Income, see net cash		
		23	return	4,48–53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type		
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48–53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical		
Government farm	E 40 4E 40 E		control	15,48–53	9
programs payments	5,10,47,48–53	4	Interest, debt not secured		
Grain hay	43,44	26	by real estate	3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53	2,16	Interest, debt secured		
Grains	44,48-53	16	by real estate	3,48-53	3
Grapefruit	45	28	Interest expenses	1,3,10,47,48-53	3,16
Grapes	45,48-53	28	Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental of machinery and equip-		
J			ment, and customwork expenses	3,10,48–53	3,16
Jojoba	-	31	Machinery and		
К			equipment	16,17,48–53	1,8,16 10
Kale	_	27	Mangoes	-	28
Kentucky bluegrass	44	26	MelonsMilk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47,	27 1,11,16
seed	44	20		48-53	
grease, LP gas, fuel oil,			Milk goats	41	17
etc., expenses	14,48–53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	-	28	Mink and their pelts	41	26 19
Kumquats	-	28	Mint for oil	44	31
			Mohair sales	41	18
L.			Motor oil, grease, LP		
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	gas, fuel oil, kerosene,	44.40.50	
Land and buildings,	1,0,10,47,40-33	3,10	1 0.0., 0xpon000	14,48–53	3
value	1,10,11,47,48-53	5,16	Motortrucks, including pickups	13,48–53	8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16	Mower conditioners	13,48-53	8
Land owned	48-53 10,48-53		Mules, burros, and	4.1	
Land rented from others	48-53	_	donkeys	41	23
Land rented to others	48-53	_	Mungbeans for beans Mushrooms	46	31 30
Land set aside in federal			Mustard cabbage	40	27
farm programs	7,10,48–53	1	Mustard greens		27
Land use	7,8,10,47,48–53	5	Mustard seed	_	24
Lemons	45	28			
Lentils Lespedeza seed	44	25 26	N		
Lettuce and romaine	44	27 27	Natural gas expenses	14,48-53	3
Lima beans, dry	_	25	Nectarines	-	28
Lima beans, green	-	27	Nematode control in	45.40.50	0
Lime applied	15,48–53	9	crops Net cash return from	15,48–53	9
Limes	04.07.40.50	20	agricultural sales	4,48-53	4
Litters farrowed Livestock and livestock	34,37,48–53	12	Nonfamily held	,,	
products sold	20	_	corporations	16,48–53	10,16
Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
Livestock and poultry			Nursen, and greenbours	48–53	
purchased	1,3,10,47,48–53	3,16	Nursery and greenhouse crops	42,46	30
Livestock, poultry, and their products sales,		•	Nursery and greenhouse	12, 10	00
value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value	2,42,46,47,48–53	2,16,30
Loans, Commodity Credit		.,_,.,	Nursery crops-shrubs,	40	00
Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	-	29	0		
Lotus rootLP gas, fuel oil, kerosene,	-	31	Oat calon value	2,48-53	216
motor oil, grease, etc.,			Oat sales, value Oats for grain	2,46-53 1,42-44,48-53	2,16 1,15,16,24
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,16,48-53	1,10,16
	,		- Dapanon or operator.	., ,	.,,

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O-Con.			PCon.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48–53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16	Pistachios		28
Okra	-	27	Plums	45	28
Olives	_	28	Pomegranates	<u> </u>	28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics-			Popcorn	20, 11, 10 00	24
residence, age, race,			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
occupation, off-farm	-		Potatoes, sweet	42,44,48-53	25
work, sex, Spanish			Poultry and poultry	42,44,40-33	23
origin, years on			products sales, value	2,20,48-53	2,16
present farm	16,17,48-53	10,16	Poultry hatched	2,20,40-30	2,10
Oranges	45	28	Date store the entropy attack	/ / /	22
Orchardgrass seed	_	26	Principal occupation	1,16,48-53	1,10,16
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator		
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production		·	Property taxes,	0.40.49.50	2.16
expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48–53	3,16
Other field crops sales,	-,	,	Proso millet	44	24
value	2,48-53	2,16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	_,	_,	Pumpkins	- I	27
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	l Q		
Other poultry	2, 17, 10 00	22			
Owned land	10,48-53		Quail	_	22
	10,40-00				
Р			R		
Papayas	45	28	B 1134	44	00
Parsley		27	Rabbits and their pelts .	41	23
Part owners	16,48-53	10,16	Race of operator	16,48–53	34
Partnership, type of	10,10 00	,	Radishes		27
organization	1,16,48–53	10,16	Rangeland	7,48–53	5
Passion fruit	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	28	Rapeseed	-	31
Pastureland and grazing			Raspberries	44	29
land	7,48–53	5	Redtop seed	-	26
Pastureland and other	7,40 00	O .	Rent paid in cash,		
Lance of Construction of the Construction of t	9	7	expenses	3,10,48–53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48–53	3,16	Rent received, farm-		
rayrum expenses	1,0,10,47,40-00			E 40 E0	
Dogahaa	4E 40 E2		related income	5,48-53	4
	45,48-53	28	related income	5,48-53	4
Peanuts for nuts	42-44,48-53	28 1,15,16,25	Repair and maintenance		
Peanuts for nuts		28 1,15,16,25 28	Repair and maintenance expenses	3,10,48–53 16,48–53	3,16
Peaches	42-44,48-53	28 1,15,16,25 28 26	Repair and maintenance expenses	3,10,48–53	3,16 10,16
Pears Pears, Austrian winter Peas, Chinese or ming .	42-44,48-53 45 - -	28 1,15,16,25 28 26 27	Repair and maintenance expenses	3,10,48–53 16,48–53 –	3,16 10,16 27
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible	42-44,48-53 45 - - 44	28 1,15,16,25 28 26 27 25	Repair and maintenance expenses	3,10,48–53 16,48–53 – 1,42–44,48–53	3,16 10,16 27 1,15,16,24
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Repair and maintenance expenses	3,10,48–53 16,48–53 – 1,42–44,48–53 44	3,16 10,16 27 1,15,16,24
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans	42-44,48-53 45 - - 44	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	Repair and maintenance expenses	3,10,48–53 16,48–53 – 1,42–44,48–53 44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - -	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Persimmons Petroleum products expenses	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - - 3,10,14,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - -	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44 44	10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses	42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - - 3,10,14,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22	Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26

INDEX-Con.

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
SCon.			T —Con.		
Seeds, bulbs, plants, and			Tenure of operator	16,48–53	10,16
trees purchased	3,10,48–53	3	Timothy seed	-	26
Set aside programs,	- 40 40 -0	_	Tobacco	1,42–44,48–53	1,15,16,25
acreage	7,10,48-53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48–53	10	1 0111ato 001111111111111111	44,48-53	27
Shallots	10 00 20 20 40 52	27		13,48–53	8,16
Sheep and lambs	10,20,38,39,48–53 38,48–53	1,13,16	Triticale	-	24
Sheep and lambs shorn Sheep, lambs, and wool	30,40-33	13	1	-	21
sales, value	2,20,38,47,48-53	2 13 16	Trucks, including pickups	13,48-53	8,16
Size of farm, average	1,48-53	1.16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	20,21,24,40-30	27
Snap beans, bush and	,		Turnips	_	27
pole	44,48-53	27	Type of farm	18,48-53	16
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24		, ,	, ,
		26,31	V		
Sorghum for grain sales,	0.40.50	0.40	Value of agricultural		
value	2,48–53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16
Southern peas (cowpeas), dry		25	Value of land and		
Southern peas	_	20	buildings	1,10,18,48–53	5,16
(cowpeas), green	_	27	Value of machinery		4040
Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	Vegetable and flower	46	30
Spanish origin,	(•	seedsVegetables, greenhouse	46	30
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables harvested for	40	30
Spelt and emmer	<u>-</u>	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,	., ,	.,,,.
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial	40.40.50	0.40	Vetch seed	-	26
classification of farms.	18,48–53	2,16	l w		
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	20,25,48-53	11,16	. **		
Strawberries	43,44	29	Walnuts, English	45,48-53	28
Sudangrass seed		26	Watercress	-	27
Sugar beets	42-44,48-53		I Watermelons	44	27
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	weeds, chemical	45 40 50	0
Sunflower seed	1,42,44,48–53	1,15,16,24		15,48-53	9
Sweet corn	44,48-53	27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	_	31	Wheat sales, value	2,48–53	2,16 26
Sweet potatoes	42,44,48–53	25	Wheatgrass seed Wheel tractors	13,48-53	8,16
T			Wild hay	43,44	26
			Wild rice	-	24
Tamo day bay	12.11	16,26	Woodland	1,7,48–53	5
Tame dry hay	43,44	28	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangerines	_	28	Work off-farm by		
Taro		31	operator	1,16,48–53	1,10,16
Taxes, property,		3,	Υ		
expenses	5,48-53	3			
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48–53	16



(or Country)

PLEASE PRINT OR TYPE

Business America gives you more solid advice and up-to-the-minute trade information than any other magazine. Each issue contains the timely, howto information you need to make export profits. And that's what keeps our readers coming back. Every issue of Business America has:

- · trade leads marketing advice
- · export tips · success stories
- Now, Business America can be yours and more. for 30 percent less than previously

offered.

Business America is more than a magazine. Business America is your tool for exporting now.



.....Refund

ORDER FORM To: Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office Credit Card Orders Only	e, Washington, D.C. 20402		
Enclosed is \$ \subseteq check, Total charges \$ Fill	Total charges \$ Fill in the boxes below		
Deposit Account No. Credit Card No			
Order No Expiration Date Month/Year			
Please enter my subscription to BUSINESS AMERICA (CRTD) at \$40:00 per year. (Add \$10.00 for other than U.S. mailing). Allow 6 weeks for delivery.	For Office Use Only Quantity Charges		
Name—First, Last	Enclosed		
Company name or additional address line	Postage Foreign handling		
Street address	MMOB		
City State ZIP Code	Discount		

C 3'31/H: 88/11/60. HD

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

		6.
		\
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	